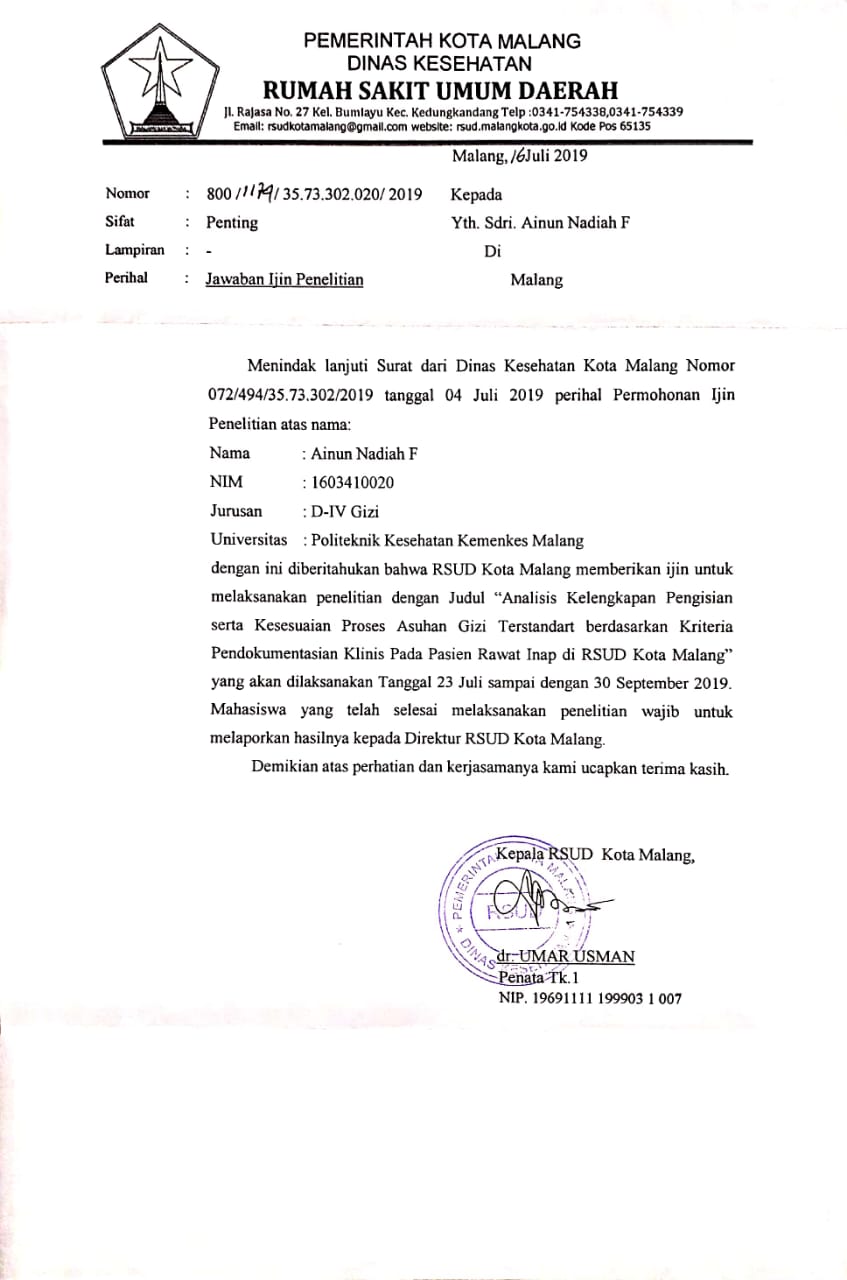
**LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Surat Izin Penelitian**

**Lampiran 2. Form Checklist Kelengkapan Dokumen Asuhan Gizi (Identifikasi Pasien dan Pelaporan yang Penting) pada Pasien Rawat Inap di RSUD Kota Malang berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kd | Identifikasi Pasien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pelaporan yang Penting | | | | | | |
| Nama | | | | | | | Tanggal Lahir | | | | | | | No. Rekam Medis | | | | | | |
| K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 91 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 92 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 93 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 94 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 95 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 96 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 97 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 98 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 99 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 101 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 102 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 103 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 104 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 106 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 107 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 108 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 109 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 111 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 112 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 113 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 114 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 115 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 116 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 117 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 118 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 119 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 121 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 122 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 123 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 124 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 125 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 126 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 128 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 129 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 130 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 131 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 132 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 133 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 134 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 135 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 136 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 137 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 138 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 139 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 140 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 141 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 142 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 143 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 144 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 145 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 146 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 147 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 148 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 149 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 151 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 152 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 153 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 154 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 155 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 156 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 157 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 158 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 159 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 160 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 161 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 162 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 163 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 164 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 165 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 166 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 167 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 168 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 169 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 170 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 171 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 172 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 173 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 174 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 175 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 176 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 177 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 178 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 179 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 180 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 181 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 182 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 183 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 184 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 185 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 186 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 187 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 188 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 189 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 190 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 191 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 192 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 193 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 194 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 195 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 196 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 197 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 198 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 199 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 201 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 202 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 203 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 204 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 205 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 206 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 207 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 208 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 209 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 210 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 211 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 212 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 213 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 214 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 215 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 216 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 217 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 218 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 219 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 220 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 221 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 222 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 223 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 224 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 225 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 226 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 227 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 228 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 229 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 230 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 231 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 232 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 233 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 234 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 235 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 236 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 237 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 238 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 239 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 240 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 241 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 242 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 243 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 244 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 245 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 246 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 247 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 250 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 251 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 252 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 253 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 254 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 255 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 257 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 258 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 259 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 260 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| JML | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 0 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 0 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 0 | 254 | 258 | 233 | 37 | 257 | 254 | 0 |
| % | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 0.0 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 0.0 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 0.0 | 97.7 | 99.2 | 89.6 | 14.2 | 98.8 | 97.7 | 0.0 |

**Lampiran 3. Form Checklist Kelengkapan Dokumen Asuhan Gizi (Pencatatan dan Autentifikasi) pada Pasien Rawat Inap di RSUD Kota Malang berdasarkan Kriteria Pendokumentasian Klinis**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kd | Pencatatan | | | | | | | Autentifikasi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Nama Petugas | | | | | | | Tanda Tangan | | | | | | | Tanggal dan Jam Pengisian | | | | | | |
|  | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 53 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 58 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 76 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 79 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 82 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 84 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 86 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 88 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 89 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 91 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 92 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 93 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 94 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 95 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 96 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 97 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 98 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 99 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 101 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 102 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 103 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 104 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 105 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 106 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 107 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 108 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 109 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 110 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 111 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 112 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 113 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 114 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 115 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 116 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 117 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 118 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 119 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 120 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 121 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 122 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 123 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 124 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 125 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 126 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 127 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 128 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 129 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 130 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 131 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 132 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 133 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 134 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 135 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 136 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 137 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 138 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 139 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 140 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 141 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 142 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 143 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 144 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 145 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 146 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 147 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 148 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 149 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 151 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 152 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 153 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 154 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 155 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 156 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 157 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 158 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 159 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 160 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 161 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 162 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 163 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 164 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 165 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 166 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 167 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 168 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 169 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 170 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 171 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 172 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 173 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 174 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 175 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 176 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 177 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 178 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 179 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 180 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 181 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 182 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 183 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 184 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 185 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 186 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 187 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 188 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 189 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 190 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 191 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 192 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 193 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 194 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 195 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 196 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 197 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 198 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 199 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 200 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 201 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 202 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 203 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 204 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 205 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 206 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 207 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 208 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 209 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 210 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 211 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 212 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 213 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 214 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 215 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 216 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 217 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 218 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 219 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 220 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 221 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 222 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 223 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 224 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 225 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 226 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 227 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 228 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 229 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 230 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 231 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 232 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 233 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 234 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 235 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 236 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 237 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 238 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 239 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 240 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 241 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 242 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 243 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 244 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 245 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 246 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 247 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 250 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 251 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 252 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 253 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 254 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 255 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 256 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 257 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 258 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 259 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 260 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| JML | 254 | 258 | 233 | 37 | 257 | 254 | 0 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 0 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 0 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 0 |
| % | 97.7 | 99.2 | 89.6 | 14.2 | 98.8 | 97.7 | 0.0 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 0.0 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 0.0 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 0.0 |

Keterangan:

K1 : Legible (dapat dibaca)

K2 : Precise (tepat)

K3 : Complete (lengkap)

K4 : Reliable (dapat dipercaya)

K5 : Consistent (konsisten)

K6 : Clear (jelas)

K7 : Timely (tepat waktu)

**Lampiran 4. Form Checklist Kesesuaian PAGT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kd.** | **Intervensi dan Diagnosis** | | **Monev dan Intervensi** | | **Monev dan Asesmen** | |
| **S** | **TS** | **S** | **TS** | **S** | **TS** |
| 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 2 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 3 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 4 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 5 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 6 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 7 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 8 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 9 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 10 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 11 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 12 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 13 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 14 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 15 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 16 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 17 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 18 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 19 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 20 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 21 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 22 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 23 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 24 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 25 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 26 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 27 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 28 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 29 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 30 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 31 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 32 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 33 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 34 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 35 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 36 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 37 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 38 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 39 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 40 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 41 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 42 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 43 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 44 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 45 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 46 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 47 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 48 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 49 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 50 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 51 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 52 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 53 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 54 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 55 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 56 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 57 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 58 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 59 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 60 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 61 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 62 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 63 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 64 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 65 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 66 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 67 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 68 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 69 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 70 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 71 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 72 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 73 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 74 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 75 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 76 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 77 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 78 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 79 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 80 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 81 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 82 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 83 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 84 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 85 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 86 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 87 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |
| 88 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 89 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 90 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 91 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 92 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 93 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 94 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |
| 95 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 96 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 97 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 98 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 99 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 100 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 101 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 102 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 103 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 104 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 105 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 106 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 107 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 108 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 109 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 110 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 111 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 112 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 113 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 114 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 115 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 116 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 117 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 118 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 119 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 120 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 121 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 122 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 123 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 124 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 125 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 126 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 127 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 128 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 129 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 130 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 131 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 132 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 133 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 134 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 135 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 136 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 137 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 138 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 139 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 140 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 141 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 142 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 143 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 144 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 145 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 146 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 147 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 148 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |
| 149 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 150 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 151 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 152 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 153 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 154 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 155 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 156 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 157 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |
| 158 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 159 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 160 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 161 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 162 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 163 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 164 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 165 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 166 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 167 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 168 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 169 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 170 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 171 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 172 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 173 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 174 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 175 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 176 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 177 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 178 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 179 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 180 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 181 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 182 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 183 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 184 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 185 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 186 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 187 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 188 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 189 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 190 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 191 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 192 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 193 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 194 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 195 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 196 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 197 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 198 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 199 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 200 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 201 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 202 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 203 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 204 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 205 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 206 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 207 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 208 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 209 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 210 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 211 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 212 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 213 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 214 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 215 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 216 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 217 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 218 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 219 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 220 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 221 | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| 222 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 223 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 224 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 225 |  | 1 | 1 |  |  | 1 |
| 226 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 227 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 228 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 229 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 230 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 231 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 232 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 233 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 234 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 235 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 236 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 237 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 238 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 239 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 240 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 241 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 242 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 243 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 244 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
| 245 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 246 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 247 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 248 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 249 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 250 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 251 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 252 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |
| 253 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 254 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 255 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 256 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 257 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |
| 258 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 259 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 260 | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| JML | 188 | 72 | 189 | 71 | 190 | 70 |
| % | 72,3 | 27,7 | 72,7 | 27,3 | 73,1 | 26,9 |

**Lampiran 5. Form Analisis Kesesuaian PAGT (Diagnosis dan Intervensi) Pasien Rawat Inap di RSUD Kota Malang**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kd.** | **Diagnosis** | **Intervensi** | **I dan D** | | **Keterangan** |
| **S** | **TS** |
| 1. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu ditandai dengan adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair  NI 2.1 asupan oral tidak adekuat terkait dengan adnya kurangnya kemampuan pasien menerima makanan ditandai asupan makan hanya 10% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 823,2 Kkal P: 12,6 g  Diet RS: tim rendah serat, E: 1570 Kkal, P 70 g  Edukasi: diet rendah serat + makanan seimbang |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 2. | NI 1.2 asupan energy inadekuat terkait dengan adanya patofisiologi pasien ditandai dengan | Kebutuhan gizi sehari E: 1101,6 Kkal P: 13,3 g  Diet RS: tim biasa, E: 1530 Kkal, P 70 g  Edukasi: diet makanan biasa + makanan seimbang |  | 1 | Diagnosis kurang lengkap, seharusnya: NI 1.2 asupan energy inadekuat terkait dengan adanya patofisiologi pasien ditandai dengan asupan makan hanya 50% dari poesi yang disajikan |
| 3. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (protein tertentu) terkait dengan adanya patofisiologi pasien ditandai dengan diberikan diet alergi | Kebutuhan gizi sehari E: 1400 Kkal P: 20 g  Diet RS: tim alergi, E: 1710 Kkal, P 80 g  Edukasi: diet alergi |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 4. | NI 1.2 peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya infeksi pasien ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi energi  NI 2.1 kekurangan intake makanan minuman oral terkait dengan adanya penurunan nafsu makan yang ditandai dengan pasien hanya habiskan <50% porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 2281 Kkal P: 74,1 g  Diet RS: MB tim kelas III, E: 2100 Kkal, P 68 g  Edukasi: diet lunak TKTP | 1 |  |  |
| 5. | NI 1.2 asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme pasien ditandai dengan diberikan diet TKTP | Kebutuhan gizi sehari E: 872,2 Kkal P: 13,35 g  Diet RS: tim TKTP, E: 1970 Kkal, P 90 g  Edukasi: diet TKTP | 1 |  |  |
| 6. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait dengan adanya ganguan metabolisme zat gizi tertentu (patofisiologi pasien) ditandai dengan diberikan diet alergi | Kebutuhan gizi sehari E: 1428 Kkal P: 17,22 g  Diet RS: tim alergi, E: 1710 Kkal, P 80 g  Edukasi: diet alergi |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 7. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan Fe dan Vit C terkait dengan adanya kuarngnya intake makanan sumber Fe dan Vit C yang diandai dengan kadar Hb yang rendah  NI 2.1 kekurangan intake makanan minuman oral terkait dengan adanya penurunan nafsu makan yang ditandai dengan pasien menghabiskan <50% porsi RS | Kebutuhan gizi sehari E: 2129 Kkal P: 69,2 g  Diet RS: tim rendah serat, E: 2100 Kkal, P 68 g  Edukasi: diet lunak rendah serat | 1 |  |  |
| 8. | NI 1.2 asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme pasien ditandai dengan hasil lab trombosit kurang dari normal | Kebutuhan gizi sehari E: 1575 Kkal P: 21 g  Diet RS: tim TKTP, E: 1970 Kkal, P 90 g  Edukasi: diet TKTP | 1 |  |  |
| 9. | NI 5.4 Penurunan kebutuhan lemak terkait dengan adanya gangguan metabolisme lemak yang ditandai dengan kadar kolesterol tinggi  NI 1.5 Kekeliruan pola makan terkait dengan adanya kurangnya informasi yang ditandai dengan pasien belum menerapkan prinsip diet DM (3J) | Kebutuhan gizi sehari E: 1657 Kkal P: 53,8 g  Diet RS: tim DMep RL 1700 Kal, E: 1700 Kkal, P: 55,2 g  Edukasi: Diet DMep RL 1700 Kal | 1 |  |  |
| 10. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal | Kebutuhan gizi sehari E: 852,6 Kkal P: 13,05 g  Diet RS: Bb halus susu E: 1001 Kkal, P: 24 g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | 1 |  |  |
| 11. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal  NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait dengan adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan asupan makan hanya <40% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 1530 Kkal P: 20,4 g  Diet RS: Tim biasa E: 1710 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Diet Makanan Biasa | 1 |  |  |
| 12. | NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait adanya kesulitan menelan ditandai dengan asupan makan hanya <30% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 1575 Kkal P: 21 g  Diet RS: Tim biasa E: 1710 Kkal, P: 80 g  Edukasi: Diet Makanan Biasa | 1 |  |  |
| 13. | NI 2.1 Asupan oral inadekuat terkait adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan asupan makan hanya 10% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 777,6 Kkal P: 15,84 g  Diet RS: Bubur biasa E: 1001 Kkal, P: 24 g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | 1 |  |  |
| 14. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait dengan adanya ganguan patofisiologis pasien ditandai dengan hasil lab trombosit kurang dari normal | Kebutuhan gizi sehari E: 725,6 Kkal P: 11,1 g  Diet RS: Ns. Ibu allergi E: - Kkal, P: - g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | 1 |  |  |
| 15. | NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan asupan makan hanya 30% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 1530 Kkal P: 20,4 g  Diet RS: Tim biasa E: 1710 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Makanan seimbang | 1 |  |  |
| 20. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya patofisiologi pasien ditandai dengan diberikan diet TKTP  NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan asupan makan hanya 20% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 1040,4 Kkal P: 12,54 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 21. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal | Kebutuhan gizi sehari E: 2145 Kkal P: 39 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 29. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (serat) terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dgn diberikan diet rendah serat | Kebutuhan gizi sehari E: 1173,8 Kkal P: 13,89 g  Diet RS: Tim rendah serat E: 1570 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet rendah serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 32. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn kondisi fisiologis px (post sc) ditandai dengan hasil pengukuran antropometri terdapat penurunan BB setelah melahirkan.  NI 5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi khusus (natrium) berkaitan dgn kondisi fisiologiz px (preeklamsi) ditandai TD 140.90 mmHg (↑) | Kebutuhan gizi sehari E: 2503,45 Kkal P: 83,6 g  Diet RS: E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Asi eksklusif, cara penyimpanan ASI, makanan sehat ibu menyusui |  | 1 | Jenis diet tidak dituliskan serta sebaiknya memberikan materi edukasi tentang diet rendah garam untuk pasien hipetrensi |
| 37. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya infeksi ditandai dgn nilai lab leukosit 25,2 rb/uL  NI 3,1 Kekurangan intake cairan berkaitan dgn kondisi fisiologis px (demam), ditandai dgn nilai klinis s: 38°C | Kebutuhan gizi sehari E: 492 Kkal P: 18 g  Diet RS: Tim biasa sayur + lauk cincang  Edukasi: Tahapan pemberian makan |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energy dan protein darri diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan atau belum |
| 38. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi tertentu (Fe) berkaitan dengan kondisi fisiologis px (anemia) ditandai dengan nulai lab Hb 10,9 g/dl (rendah) | Kebutuhan gizi sehari E: 918 Kkal P: 34,4 g  Diet RS: bubur halus  Edukasi: Tahapan pemberian makan, makan bayi sehat |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan atau belum |
| 39. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn kondisi fisiologis px dlm masa pemulihan ditandai degn px post partum | Kebutuhan gizi sehari E: 2107,89 Kkal P: 68,8 g  Diet RS:Diet TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Makanan sehat | 1 |  |  |
| 43. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil Lab leukosit tidak normal (13,1 rb/uL) | Kebutuhan gizi sehari E: 1900 Kkal P: 38 g  Diet RS:Cair TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Diet makanan cair + gizi buruk |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 47. | NI Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya infeksi ditandai dgn px bronkopneumonia  NC 1.4 perubahan fungsi gastrointestinal berkaitan dgn adanya gangguan fungsi GI ditandai dengan px diare (BAB cair ) | Kebutuhan gizi sehari E: 813,4 Kkal P: 12,45 g  Diet RS: ASI + bubur halus komersial E: Kkal, P: g  Edukasi: Makanan sehat untuk anak, tahapan pemberian makan anak, asi ekslusif |  | 1 | * Nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS masih kosong * Penulisan diagnosis belum terkode lengkap seharusnya   NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya infeksi ditandai dgn px bronkopneumonia |
| 50. | NI 5.3 penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >3x | Kebutuhan gizi sehari E: 1122 Kkal P: 13,53 g  Diet RS: Tim rendah serat E: 1530 Kkal, P: 70 g  Edukasi: diet rendah serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 51. | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi | Kebutuhan gizi sehari E: 2145 Kkal P: 69,7 g  Diet RS: Tim biasa kelas II E: 2100 Kkal, P: 68 g  Edukasi: diet TKTP | 1 |  |  |
| 53. |  | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Tim TKTP E: Kkal, P: g  Edukasi: diet TKTP |  | 1 | Tidak ada penegakan diagnosis gizi (kosong) sebaikanya dapat didiagnosis seperti  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya infeksi ditandai dgn px bronkopneumonia |
| 68. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya hipermetabolisme ditandai dgn nilai lab leukosit: 33 rb/uL | Kebutuhan gizi sehari E: 1750 Kkal P: 25 g  Diet RS: tim TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Diet TKTP, pola makan seimbang |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 69. | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi energi  NI 2.1 Kekurangan intake makanan dan minuman oral terkait dengan adanya penurunan nafsu makan yg ditandai px hanya habiskan 50% porsi | Kebutuhan gizi sehari E: 2145 Kkal P: 69,7 g  Diet RS: BH Gurih E: 1700 Kkal P: 52 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 70. | NI 5.4 Pe,natasan kebutuhan zat gizi KH terkait asanya gangguan anabolisme KH yang diatandai dengan lab gula darah yang tinggi.  NB 1.5 Kekeliruan pola makan terkait dengan kurangnya informasi yang ditandai dengan pasien belum menerapkan prinsip diet DM (3J) | Kebutuhan gizi sehari E: 1944 Kkal P: 63,2 g  Diet RS: Tim DMep 1900 Kal E: 1900 Kkal P: 61,7 g  Edukasi: Diet DMrp 1900 Kal | 1 |  |  |
| 72. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair > 3x | Kebutuhan gizi sehari E: 784 Kkal P: 12 g  Diet RS: Tim RS E: 1530 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet Rendah Serat + Tahapan Makan |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 79. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair > 3x | Kebutuhan gizi sehari E: 669,6 Kkal P: 13,6 g  Diet RS: susu formula E: - Kkal P: - g  Edukasi: Tahapan pemberian makan |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 80. | NI 1.1 Hipermetabolisme terkait dengan adanya infeksi ditandai dengan hasil pemeriksaan lab leukosit lebih dari normal | Kebutuhan gizi sehari E: 735 Kkal P: 10,5 g  Diet RS: Bb. halus E: 1005 Kkal P: 24,5 g  Edukasi: Makanan seimbang | 1 |  |  |
| 81. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus energi dan protein berkaitan dgn kondisi fisiologi px (BP) ditandai dgn px bmengalami batuk grok-grok dan sesak | Kebutuhan gizi sehari E: 531,4 Kkal P: 10,8 g  Diet RS: Cair TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Asi eksklusif, tahapan pemberian makananan | 1 |  |  |
| 82. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energy dan protein) berkaitan dengan kondisi fisiologi px (dlm masa pemulihan) ditandai dgn px post SC | Kebutuhan gizi sehari E: 2400,6 Kkal P: 79,7 g  Diet RS: E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Makanan sehat ibu menyusui, Asi eksklusif |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan di RS |
| 85. | NI 5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi (serat) berkaitan dengan perubahan fungsi GI ditandai dengan px diare  NI 3.1 Kekurangan cairan berkaitan dengan kondisi fisiologis px ditandai dengan px mual + muntah | Kebutuhan gizi sehari E: 52,8 Kkal P: 19,8 g  Diet RS: E: Kkal P: g  Edukasi: Diet rendah serat dan pemberian ASI tetap diberikan |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet serta nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 90. | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang meningkat  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi Fe dan vitamin c terkait dengan kurangnya intake harian sumber Fe dan vit c ditandai kadar Hb yang rendah | Kebutuhan gizi sehari E: 2316 Kkal P: 75,2 g  Diet RS: Tim Rendah Serat E:1900 Kkal P: 62 g  Edukasi: Diet Lunak Rendah Serat | 1 |  | Meskipun bukan TETP masih sesuai karena pasien sakit infeksi (pneumonia) namun diare |
| 93. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energy dan protein) berkaitan dengan kondisi fisiologis px (status gizi kurang) ditandai dgn nilai antropometri %LILA: 79,4% (SG: Kurang)  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus Fe berkaitan dgn kondisi fisiologis px anemia ditandai nilai lab Hb 11,1 g/dl (↓) | Kebutuhan gizi sehari E: 2248 Kkal P: 74 g  Diet RS: E:2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet Tinggi Fe, Diet TKTP |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan di RS |
| 99. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal.  NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan patofisiologis pasien ditandai dengan diberikan diet allergi | Kebutuhan gizi sehari E: 852,6 Kkal P: 13,05 g  Diet RS: Bb allergi E:1780 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet allergi |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 100. | NI 2.1 Asupan oral inadekuat terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan mual/muntah | Kebutuhan gizi sehari E: 1800 Kkal P: 24 g  Diet RS: Tim biasa E:1570 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet makanan biasa | 1 |  |  |
| 101. | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal.  NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair > 3x | Kebutuhan gizi sehari E: 1820 Kkal P: 26 g  Diet RS: Tim Rendah Serat E:1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet Rendah Serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 102. | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dengan kondisi fisiologis px (status gizi kurang) ditandai dgn nilai antropometri %LILA: 88,6% | Kebutuhan gizi sehari E: 1221,5 Kkal P: 76,4 g  Diet RS: E:2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: TKTP, Makan sehat busui |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan di RS |
| 109 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (Fe) berkaitan dgn kondisi fisiologis px anemia ditandai dgn nilai lab Hb 11,8 g/dl  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya hipermetabolisme berkaitan dengan nilai lab leukosit: 22,5 rb/uL | Kebutuhan gizi sehari E: 2207,5 Kkal P: 72,6 g  Diet RS: bubur TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP, Makanan sehat busui |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis yang ditegakan, namun penulisan diagnosis sebaiknya :  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya hipermetabolisme **ditandai dengan** nilai lab leukosit: 22,5 rb/uL |
| 110 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai diberikan diet rendah serat | Kebutuhan gizi sehari E: 1091,4 Kkal P: 13.16 g  Diet RS: Tim Rendah Serat E:1530 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet Rendah Serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 111 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus Fe terkait adanya ganguan metabolisme ditandai dgn hasil lab Hb kurang dari normal (5,39 g/dl) | Kebutuhan gizi sehari E: 724Kkal P: 10,86 g  Diet RS: Formula F-75 E: Kkal P: g  Edukasi: Diet pasien Gizi Buruk |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 114 | NI 5.4 Penurunan kebutuhan serat terkait dengan adanya gangguan pencernaan yang ditandai dengan pasien diberikan diet rendah serat | Kebutuhan gizi sehari E: 2340 Kkal P: 76,15 g  Diet RS: Tim Rendah Serat E:2100 Kkal P: 69 g  Edukasi: Diet Rendah Serat | 1 |  |  |
| 115 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diberikan diet rendah serat  NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait adanya penurunan nafsu makan ditandai degan asupan makan hanya 30% dari porsi yg disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 1530 Kkal P: 18,45 g  Diet RS: Tim Rendah Serat E: 1570 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet Rendah Serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 119 | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi  NC 1.2 Kesulitan mengunyah terkait dengan adanya luka di daerah mulut yang ditandai pasien diberikan diet cair | Kebutuhan gizi sehari E: 2223 Kkal P: 72,2 g  Diet RS: Cair 6 x 200 E:1200 Kkal P: 30 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 120 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu (fiber) terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan px diberikan diet rendah serat | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Diet Rendah Serat E:1530 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet Rendah serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 121 | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi energi | Kebutuhan gizi sehari E: 2112 Kkal P: 68,6 g  Diet RS: Bubur TKTP E: 1900 Kkal P: 65 g  Edukasi: Diet TKTP dan peraturan makan RS | 1 |  |  |
| 122 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (Fe) berkaitan dgn kondisi fisiologis px anemi ditandai dgn nilai lab Hb: 9,4 g/dl (↓)  NC 1.4 perubahan fungsi gastrointestinal berkaitan dgn adanya gangguan GI ditandai dgn px mual dan muntah | Kebutuhan gizi sehari E: 715,43 Kkal P: 10,9 g  Diet RS: Hospital made E: Kkal P: g  Edukasi: Makanan sehat u/ anak sakit, diet rendah serat |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga tidak mengetahui apakah sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 131 | NC 3.1 Status gizi buruk terkait dengan kurangnya intake makanan disbanding kebutuhan yang ditandai %LLA 53,5%  NI 1.2 kekurangan intake makanan minuman oral terkait dengan adanya penuruanan nafsu akan yang ditandai intake makanan kurang dari kebutuhan | Kebutuhan gizi sehari E: 1872 Kkal P: 56 g  Diet RS: pasien dipuaskaan (Nasi keluarga) E: 2100 Kkal P: 68 g  Edukasi: Diet lambung |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 2.1 bukan 1.2 |
| 134 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya infeksi ditandai dengan leukosit ↑ 14,3 rb/uL (↑)  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (Fe) berkaitan dgn kondisi fisiologis px (anemia) ditandai dgn nilai lab Hb 9,5 g/dl (↓)  NI 5.4 Penurunan zat gizi khusus (serat) berkaitan dgn kondisi fisiologis px hipertensi ditandai dengan TD px 170/120 mmHg dan adanya odema pg punggung kaki | Kebutuhan gizi sehari E: 2385,77 Kkal P: 79,2 g  Diet RS: E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP RG, asi eksklusif, makanan sehat busui |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan di RS |
| 140. | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >1x | Kebutuhan gizi sehari E: 1700 Kkal P: 76,9 g  Diet RS: Tim rendah serat E: 1360 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet rendah serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 143 | NI 5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi khusus (natrium) berkaitan dgn kondisi fisiologis px hipertensi ditandai dengan fisik klinik px TD 180/100 mmHg  NC 2.2 Perubahan nilai lab terkait zat gizi khusus berkaitan dengan adana gangguanfungsi hati ditandai dgn nilai lab SGOT 210 u/L, SGPT 260 u/L | Kebutuhan gizi sehari E: 1509,2 Kkal P: 56,6 g  Diet RS: Tim RGRL E: 1659 Kkal P: 65,2 g  Edukasi: Diet Rendah lemak, diet rendah garam | 1 |  |  |
| 144 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (Fe) berkaitan dengan adanya anemia mikositik hipokromik ditandai dgn nilai lab Hb” 11,9 g/dl, MCV: 79 fl | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Nasi TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP |  | 1 | Tidak ada perhitungan kebutuhan zat gizi sehari sehingga tidak mengetahui sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 149 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >5x sehari | Kebutuhan gizi sehari E: 1254,6 Kkal P: 15,13 g  Diet RS: Tim rendah serat E: 1530 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet Rendah Serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 150 | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal (22,4 rb/uL) | Kebutuhan gizi sehari E: 764,4 Kkal P: 11,7 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 155 | NC 2.1 perubahan fungsi gastrointestinal berkaitan dgn adanya gangguan fungsi GIT ditandai dgn px mual dan muntah tipa kali makan | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Hiperemesis 2 E: 1700 Kkal P: 62,5 g  Edukasi: Makanan sehat bumi, makan sedikit tapi sering |  | 1 | Tidak ada perhitungan kebutuhan zat gizi sehari sehingga tidak mengetahui sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 156 | NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait adanya penurunana nafsu makan ditandai dengan asupan makan 0% dari porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E:803,6 Kkal P: 12,45 g  Diet RS: Bbr HM E: 680 Kkal P: 30 g  Edukasi: Tahapan makan + Mak seimbang | 1 |  |  |
| 157 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan BAB cair >3x sehari | Kebutuhan gizi sehari E:1122 Kkal P: 13,5 g  Diet RS: Diet rendah serat E: 1360 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet rendah serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 168 |  | Kebutuhan gizi sehari E: 2020 Kkal P: 49 g  Diet RS: nasii DMTP 1900 Kkal III E: 1908 Kkal P: 78,7 g  Edukasi: Diet DM TP 1900 Kkal |  | 1 | Tidak menuliskan diagnosis gizi |
| 169 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dengan hipermetabolisme ditandai dgn nilai lab leukosit 11,7 rb/uL (↑) | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: tim biasa (no ikan) E: 1523 Kkal P: 66,1 g  Edukasi: Pola makan sehat seimbang |  | 1 | Tidak ada perhitungan kebutuhan zat gizi sehari sehingga tidak mengetahui sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 171 | NI 1.2 Inadekuat oral intake berkaitan dgn adanya penurunana nafsu makan ditandai asupan makan <10% dari yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 853,2 Kkal P: 17,38 g  Diet RS: bubur nasi allergi II E: 1609 Kkal P: 62,9 g  Edukasi: tahapan pemberian makan + diet allergi | 1 |  |  |
| 180 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn adanya hipermetabolisme ditandai dgn nilai lab leukosit 11,1 rb/uL (↑)  NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (Fe) berkaitan dgn adanya anemi ditandai dgn nilai lab Hb: 11,1 g/dl | Kebutuhan gizi sehari E: 1715,6 Kkal P: 64,3 g  Diet RS: tim biasa E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP, Diet tinggi Fe | 1 |  |  |
| 181 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya patofisiologis pasien ditandai dengan diberikan diet allergi | Kebutuhan gizi sehari E: 1101,6 Kkal P: 13,28 g  Diet RS: tim allergi E: 1710 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet allergi |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 183 | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya infeksi yang dialami pasien ditandai dengan diagnosa yang diberikan dokter | Kebutuhan gizi sehari E: 702 Kkal P: 14,3 g  Diet RS: susu formula E: - Kkal P: - g  Edukasi: tahapan pemberian makan | 1 |  |  |
| 184 | - | Kebutuhan gizi sehari E: 2344,78 Kkal P: 61,6 g  Diet RS: bubur galus TKTP RG E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet RG, Diet TKTP, Makanan sehat busui |  | 1 | Kolom diagnosis gizi masih kosong |
| 197 | NI 2.1 Asupan oral tidak adekuat terkait adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan asupan makan dirumah tidak sesuai dengan kebutuhan  NB 1.1 kurangya pengetahuan terkait makanan dan zat gizi terkait perilaku dan kepercayaan yang salah ditandai dengan informasi secara verbal tidak adekuat | Kebutuhan gizi sehari E: 882 Kkal P: 13,5 g  Diet RS: F-75 E: Kkal P: g  Edukasi: Diet anak gizi buruk |  | 1 | Kolom nilai energi dan protein yang diberikan RS masih kosong |
| 199 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dgn kondisi fisiologis px hipermetabolisme ditandai dgn suhu tubuh px meningkat menjadi 38,9°C | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: tim TKTP E: 1789 Kkal P: 79,1 g  Edukasi: TKTP |  | 1 | Tidak ada perhitungan kebutuhan zat gizi sehari sehingga tidak mengetahui sudah sesuai kebutuhan pasien atau belum |
| 200 | NI 1.2 Inadekuat oral intake berkaitan dgn penurunan nafsu makan px ditandai dgn asupan makan px <25% dr porsi yang disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 1645 Kkal P: 35 g  Diet RS: tim TKTP E: 1796 Kkal P: 71,9 g  Edukasi: TKTP | 1 |  |  |
| 205 | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab trombosit tidak normal | Kebutuhan gizi sehari E: 1060,8 Kkal P: 12,79 g  Diet RS: tim TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 209 | NI 1.1 Peningkatan kebutuhan energi berkaitan dengan adanya hipermetabolisme berkaitan dengan kadar leukosit yang tinggi | Kebutuhan gizi sehari E: 1509,1 Kkal P: 56,5 g  Diet RS: tim biasa kelas 3 E: 1900 Kkal P: 59 g  Edukasi: Diet TKTP |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 1.2 bukan 1.1 |
| 246 | NI 5.3 Penurunan kebutuhan zat gizi tertentu terkait adanya gangguan saluran cerna ditandai dengan diberikan diet rendah serat | Kebutuhan gizi sehari E: 1071 Kkal P: 12,9 g  Diet RS: Tim RS E: 1360 Kkal P: 60 g  Edukasi: Diet Rendah Serat |  | 1 | Intervensi yang diberikan sudah sesuai dengan diagnosis, namun terjadi kesalahan pengkodean di diagnosis gizi. Seharusnya NI 5.4 bukan 5.3 |
| 248 | - | - |  | 1 |  |
| 249 | NI 2.1 Inadekuat oral intake berkaitan dengan adanya penurunan nafsu makan ditandai dengan makanan px 10% dry g disajikan | Kebutuhan gizi sehari E: 921,2 Kkal P: 14,1 g  Diet RS: tim alergi E: 1661 Kkal P: 71,7 g  Edukasi: Diet alergi | 1 |  |  |
| 250 | NI 2.1 Inadekuat oral intake berkaitan dengan kondisi fisiologis px (penuruanan nafsu makan) ditandai dgn asupan makan px < 50% | Kebutuhan gizi sehari E: 1997,8 Kkal P: 74,91 g  Diet RS: makanan biasa lunak II E: 1701 Kkal P: 71,6 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 251 | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal | Kebutuhan gizi sehari E: 1030,2 Kkal P: 12,42 g  Diet RS: Bbr TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP + tahapan makan + mak seimbang | 1 |  |  |
| 252 | NI 5.4 Penurunan kebutuhan zat gizi khusus (natrium dan kolesterol) berkaitan dgn adanya sindrom nefrotik (disfungsi ginjal) ditandai dgn kolesterol total 540 mg/dL dan TD 140/99 mmHg  NC 2.2 Perubahan nilai laboratorium terkait zat gizi khusus yang disebabkan oleh gangguan fungsi ginjal ditandai dgn nilai protein urin +3 | Kebutuhan gizi sehari E: 2240 Kkal P: 38,5 g  Diet RS: Tinggi kalori cukup protein + rendah garam E: 1800 Kkal P: 40 g  Edukasi: Diet rendah garam,pembatasan cairan | 1 |  | Namun format penulisan diagnosis kurang sesuai seharusnya P berkaitan dengan E ditandai dengan S |
| 253 | NI 1.2 Asupan energi inadekuat terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit dan trombosit tidak normal | Kebutuhan gizi sehari E: 1710 Kkal P: 122,8 g  Diet RS: Bbr TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 254 | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi | Kebutuhan gizi sehari E: 2184 Kkal P: 70,9 g  Diet RS: Mb Nasi kelas II E: 2054 Kkal P: 75,3 g  Edukasi: Diet Lambung | 1 |  |  |
| 255 | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait dengan adanya hipermetabolisme yang ditandai dengan kadar leukosit yang tinggi | Kebutuhan gizi sehari E: 1836 Kkal P: 59,6 g  Diet RS: BB TKTP E: 1900 Kkal P: 61,7 g  Edukasi: Diet TKTP lunak | 1 |  |  |
| 256 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan zat gizi khusus (energi dan protein) berkaitan dengan adanya hipermetabolisme ditandai dengan nilai lab leukosit: 13,9 rb (↑) | Kebutuhan gizi sehari E: 2590,6 Kkal P: 84,6 g  Diet RS: TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP, makanan sehat busui | 1 |  |  |
| 257 | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait adanya hipermetabolisme ditandai dengan diberikan diet TKTP | Kebutuhan gizi sehari E: 1800 Kkal P: 24 g  Diet RS: tim TKTP E: 1780 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |
| 258 | NI 5.1 Peningkatan kebutuhan tertentu (serat) terkait adanya gangguan/perubahan fungsi GI ditandai dengan pasien diberikan diet tinggi serat | Kebutuhan gizi sehari E: 1540 Kkal P: 22 g  Diet RS: tim tinggi serat E: 1700 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet Tinggi Serat | 1 |  |  |
| 259 | NI 1.2 Asupan energy terkait adnya hipermetabolisme ditandai dengan hasil lab leukosit tidak normal (18 rb/uL) | Kebutuhan gizi sehari E: 583,2 Kkal P: 11,88 g  Diet RS: susu formula E: - Kkal P: - g  Edukasi: Tahpan pemberian makan | 1 |  |  |
| 260 | NI 1.2 Peningkatan kebutuhan energi terkait adanya hipermetabolisme ditandai pasien diberikan diet tinggi energi | Kebutuhan gizi sehari E: 2006 Kkal P: 65 g  Diet RS: Nasi TKTP E: 2200 Kkal P: 72 g  Edukasi: Diet TKTP | 1 |  |  |

Keterangan:

D : Diagnosis

I : Intervensi

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

**Lampiran 6. Form Analisis Kesesuaian PAGT (Intervensi dan Monev) Pasien Rawat Inap di RSUD Kota Malang**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kd.** | **Intervensi** | **Monitoring dan Evaluasi** | **ME dan I** | | **Keterangan** |
| **S** | **TS** |
| 1. | Kebutuhan gizi sehari E: 823,2 Kkal P: 12,6 g  Diet RS: tim rendah serat, E: 1570 Kkal, P 70 g  Edukasi: diet rendah serat + makanan seimbang | A: BB 6,9 Tb: 71 Sg: K  B: -  C: diare  D: Diet tim rendah serat  Eveluasi:   * Asupan 10% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 2. | Kebutuhan gizi sehari E: 1101,6 Kkal P: 13,3 g  Diet RS: tim biasa, E: 1530 Kkal, P 70 g  Edukasi: diet makanan biasa + makanan seimbang | A: BB 10 Tb: 81,5 Sg: N  B: -  C: batuk  D: Diet tktp  Eveluasi:   * Asupa 50%, ganti diet tim biasa karena alergi susu * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 3. | Kebutuhan gizi sehari E: 1400 Kkal P: 20 g  Diet RS: tim alergi, E: 1710 Kkal, P 80 g  Edukasi: diet alergi | A: BB 17 kg Tb: 114 cm Sg: Kurang  B: N  C: sesak  D: Diet tim alergi  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 4. | Kebutuhan gizi sehari E: 2281 Kkal P: 74,1 g  Diet RS: MB tim kelas III, E: 2100 Kkal, P 68 g  Edukasi: diet lunak TKTP | A: LLA: 28 cm Sg: Normal  B: Trombosit 61 rb/uL  C: penurunana nafsu makan dan sesak  D: MB tim  Eveluasi:   * Asupan <50%   Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 5. | Kebutuhan gizi sehari E: 872,2 Kkal P: 13,35 g  Diet RS: tim TKTP, E: 1970 Kkal, P 90 g  Edukasi: diet TKTP | A: BB 9 kg TB: 72 cm Sg: N  B: lek: 20 rb/ul, trmbo: 488 rb/uL  C: batuk  D: Diet tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 50%   Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 6. | Kebutuhan gizi sehari E: 1428 Kkal P: 17,22 g  Diet RS: tim alergi, E: 1710 Kkal, P 80 g  Edukasi: diet alergi | A: BB 13 kg TB: 94,5 cm Sg: N  B: lek: 15,1 rb/ul  C: sesak  D: Diet tim alergi  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 7. | Kebutuhan gizi sehari E: 2129 Kkal P: 69,2 g  Diet RS: tim rendah serat, E: 2100 Kkal, P 68 g  Edukasi: diet lunak rendah serat | A: LLA: 23 cm Sg: K  B: Hb: 11,6 g/dl  C: mual, nafsu makan turun  D: Diet tim rendah serat  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 8. | Kebutuhan gizi sehari E: 1575 Kkal P: 21 g  Diet RS: tim TKTP, E: 1970 Kkal, P 90 g  Edukasi: diet TKTP | A: BB: 17 kg TB: 107 cm Sg: N  B: trombosit 144 rb/uL  D: Diet tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 50%   Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 9. | Kebutuhan gizi sehari E: 1657 Kkal P: 53,8 g  Diet RS: tim DMep RL 1700 Kal, E: 1700 Kkal, P: 55,2 g  Edukasi: Diet DMep RL 1700 Kal | A: BB: 58 kg TB: 156 cm Sg: Over  B: Leu: 12,4 GDP: 351 Trigliserida: 521  C: mual  D: tetap, tim DM ep RL 1700  Eveluasi:  Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 10. | Kebutuhan gizi sehari E: 852,6 Kkal P: 13,05 g  Diet RS: Bb halus susu E: 1001 Kkal, P: 24 g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | A: BB 7,5 kg PB/TB: 71 cm Sg: N  B: lek: 16,8 rb/ul  C: sesak  D: Diet Bb halus susu  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 11. | Kebutuhan gizi sehari E: 1530 Kkal P: 20,4 g  Diet RS: Tim biasa E: 1710 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Diet Makanan Biasa | A: BB 15,5 kg TB: 104 cm Sg: N  B: lek: 16,4 rb/uL  C: muntah (-) berkurang  D: Diet tim biasa  Eveluasi:   * Asupan 40% |  | 1 | Tidak ada dokumen yang menunjukan pasien telah diberi edukasi |
| 12. | Kebutuhan gizi sehari E: 1575 Kkal P: 21 g  Diet RS: Tim biasa E: 1710 Kkal, P: 80 g  Edukasi: Diet Makanan Biasa | A: BB 17 kg TB: 105 cm Sg: N  B: -  C: muntah + nyeri telan  D: Diet tim biasa  Eveluasi:   * Asupan 30%   Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 13. | Kebutuhan gizi sehari E: 777,6 Kkal P: 15,84 g  Diet RS: Bubur biasa E: 1001 Kkal, P: 24 g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | A: BB 7 kg TB: 65 cm Sg: N  B: -  C: -  D: Bb. halus  Eveluasi:   * Asupan 20% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 14. | Kebutuhan gizi sehari E: 725,6 Kkal P: 11,1 g  Diet RS: Ns. Ibu allergi E: - Kkal, P: - g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | A: -  B: -  C: -  D: -  Eveluasi:   * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 15. | Kebutuhan gizi sehari E: 1530 Kkal P: 20,4 g  Diet RS: Tim biasa E: 1710 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Makanan seimbang | A: BB 14 kg TB: 105,5 cm Sg: K  B: -  C: -  D: Tim biasa  Eveluasi:   * Asupan 30% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 20. | Kebutuhan gizi sehari E: 1040,4 Kkal P: 12,54 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB 8,6 kg TB: 79 cm Sg: N  B: -  C: sesak, batuk  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 20%   Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 21. | Kebutuhan gizi sehari E: 2145 Kkal P: 39 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal, P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB 41 kg TB: 145 cm Sg: N  B: Leukosit: 14,2 rb/uL  C:  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 70% |  | 1 | Tidak ada pendokumentasian sudah diberi edukasi |
| 23. | Kebutuhan gizi sehari E: 1620 Kkal P: 10,8 g  Diet RS: Ns. Rendah serat E: 1780 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet rendah serat | A: BB 20 kg TB: 106 cm Sg: N  B: Lek: 15,9 rb/uL  C:  D: Ns. RS  Eveluasi:   * Asupan 0%, karena mengonsumsi makanan dari luar * Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Namun pasien tidak mengonsumsi diet yang diberikan Rumah Sakit |
| 24. | Kebutuhan gizi sehari E: 676,2 Kkal P: 10,3 g  Diet RS: ASI  Edukasi: Asi ekslusif, makanan anak sehat | A: BB 5,8 kg PB: Sg:  B: Leukosit: 17,9 rb/uL, trombosit 732 rb/uL  C: Kejang  D: tetap ASI |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi |
| 32. | Kebutuhan gizi sehari E: 2503,45 Kkal P: 83,6 g  Diet RS: E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Asi eksklusif, cara penyimpanan ASI, makanan sehat ibu menyusui | A: LILA: 31 cm %LLA: 111,9%  B: -  C: TD(1): 140/90 mmHg dan TD(2): 120/80 mmHg  D: tetap, TKTP RG  Eveluasi:  Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan |
| 35. | Kebutuhan gizi sehari E: 2375,7 Kkal P: 78,8 g  Diet RS: E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP, makanan sehat ibu hamil | A: LILA: 23 %LLA: 76,9% Sg: Kurang  B: Hb: 10,6 g/dl (↓), Eritrosit: 3,59 jt/uL (↓)  C: anemia, nafsu makan turun  D: tetap, TKTP  Eveluasi:  Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Perlu menuliskan jenis diet yang diberikan |
| 37. | Kebutuhan gizi sehari E: 492 Kkal P: 18 g  Diet RS: Tim biasa sayur + lauk cincang  Edukasi: Tahapan pemberian makan | A: BB: 7,3 kg PB:  B: Leukosit 25,2 rb/uL, MCV: 72 fl, MCH: 23,5 pg  C: sesak  D: Tetap Tim LCC  Eveluasi:   * Edukasi: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan |
| 38. | Kebutuhan gizi sehari E: 918 Kkal P: 34,4 g  Diet RS: bubur halus  Edukasi: Tahapan pemberian makan, makan bayi sehat | A: BB 9 kg PB: 79 cm Sg: Normal  B: Hb: 10,1 g/dL  C: Sesak  D: tetap bubur halus |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan serta tidak ada pendokumentasian pemberian edukasi |
| 40. | Kebutuhan gizi sehari E: 1528 Kkal P: 57 g  Diet RS:Diet rendah sisa LSC (lauk sayur cincang) E: Kkal P: g  Edukasi: Diet rendah sisa | A: LLA: 20,5 cm %LLA: 64,6% Sg: Kurang  B: Hb: 6 g/dL  C: Anemia  D: tetap, diet rendah sisa  Evaluasi:  Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan |
| 42. | Kebutuhan gizi sehari E: 1750 Kkal P: 25 g  Diet RS:Tim TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Makanan sehat untuk anak, diet TKTP anak | A: BB: 21  B: Leukosit 23 rb/uL  C: febris  D: tetap |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan serta tidak ada pendokumentasian pemberian edukasi |
| 43. | Kebutuhan gizi sehari E: 1900 Kkal P: 38 g  Diet RS:Cair TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Diet makanan cair + gizi buruk | A: -  B: -  C: -  D: -  Eveluasi:  Edukasi ke bapak pasien: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS, dan tidak ada pendokumentasian pada form monitoring |
| 47. | Kebutuhan gizi sehari E: 813,4 Kkal P: 12,45 g  Diet RS: ASI + bubur halus komersial E: Kkal, P: g  Edukasi: Makanan sehat untuk anak, tahapan pemberian makan anak, asi ekslusif | A: BB: 8 kg PB: 69 cm Sg: Normal  B: Hb: 10,7 g/dl, Trombosit: 497 rb/uL  C: daire, anemi  D: tetap  Eveluasi:   * Edukasi: sudah mengerti |  | 1 | Nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS masih kosong, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan |
| 48. | Kebutuhan gizi sehari E: 793,8 Kkal P: 12,15 g  Diet RS: F-75 E: 578 Kkal, P:8,67 g  Edukasi: Diet gizi buruk | Monev I, II, III  A: BB: 5,78 Kg PB: 68,5 cm Sg: Br, kecuali monev ke IV BB: 5,8 Kg  Monev I  B: Leukosit: 15,5 rb/uL, monev II,II,IV tidak ada hasil lab  Monev I, II  C: diare (+), Monev III dan IV diare (-)  Monev I 🡪 II 🡪 III 🡪 IV  D: F-75 🡪 LLM 500 cc 🡪 F-75 50 cc/3 jam 🡪 F-100 LLM 1000 cc/3 jam  Eveluasi:   * Asupan selalu 100% * Edukasi ke ibu pasien: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 50. | Kebutuhan gizi sehari E: 1122 Kkal P: 13,53 g  Diet RS: Tim rendah serat E: 1530 Kkal, P: 70 g  Edukasi: diet rendah serat | A: BB 9 TB: 82,5 SG: K  B: Lek: 17,4 rb/uL  C: diare  D: tim rs  Eveluasi:   * Asupan 50 % * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 53. | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Tim TKTP E: Kkal, P: g  Edukasi: diet TKTP | A: BB 8 kg PB:  B: Hb: 10,9 g/dL, Leukosit: 15,6 rb/uL  C: sesak  D: tetap, tim tktp |  | 1 | * Data asesmen yang tidak lengkap menyebabkan pemberian intervensi khususnya perhitungan kebutuhan tidak dapat dilakukan sehingga tidak dapat melakukan monev yang sesuai * Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 58. | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: TKTP  E: 2299 Kkal, P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP, makanan sehat busui | A: LLA: 26 %LLA: 93,8 SG: N  B: Leukosit: 11,3 rb/uL  C: -  D: tetap, TKTP  Eveluasi:   * Edukasi ke px: sudah mengerti |  | 1 | Kolom kebutuhan zat gzi sehari masih kosong |
| 66. | Kebutuhan gizi sehari E: 784 Kkal P: 12 g  Diet RS: Bb Halus HM E: 720 Kkal, P: 24 g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | A: BB 8 TB: 68 SG: N  B: Lek: 23,4 rb/uL  C: batuk (+), sesak (+)  D: Bb halus HM  Eveluasi:   * Asupan 50 % |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 68. | Kebutuhan gizi sehari E: 1750 Kkal P: 25 g  Diet RS: tim TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Diet TKTP, pola makan seimbang | A: BBA: 25 Kg TB: 136,3 cm Sg: Kurang  B: Hb: 11,3 g/dL, leukosit: 3,3 rb/uL  C: anamia  D: diet tetap, tim TKTP  Evaluasi:   * Asupan E: 1500 P: 75 * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS masih kosong, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan |
| 74. | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Makanan sehat bumil | A: LLA: TB:  B: Hb: 11 g/dl  C: anemia  D: tetap, TKTP |  | 1 | Kolom kebutuhan zat gzi sehari masih kosong dan tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 80. | Kebutuhan gizi sehari E: 735 Kkal P: 10,5 g  Diet RS: Bb. halus E: 1005 Kkal P: 24,5 g  Edukasi: Makanan seimbang | A: BB: 7 TB: 67 Sg: N  B: Hb: 10 g/dl, lek: 16,7 rb/uL  C: nafsu makan ↓, demam (-)  D: Bb susu, tidak mau makan  Eveluasi:   * Asupan 10% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  | Namun pasien tidak mau mengonsusmi diet yang diberikan RS |
| 81. | Kebutuhan gizi sehari E: 531,4 Kkal P: 10,8 g  Diet RS: Cair TKTP E: Kkal P: g  Edukasi: Asi eksklusif, tahapan pemberian makananan | A: BB: 4,92 kg PB: 58 cm Sg: Normal  B:  C:  D: tetap, cair TKTP |  | 1 | Nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS masih kosong dan tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 82. | Kebutuhan gizi sehari E: 2400,6 Kkal P: 79,7 g  Diet RS: E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Makanan sehat ibu menyusui, Asi eksklusif | A: LLA: 28,5 cm, %LLA: 102,8% Sg: Normal  B: -  C: -  D: diet tetap, TKTP Evaluasi:  Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan di RS |
| 83. | Kebutuhan gizi sehari E: 695,8 Kkal P: 10,65 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Makanan seimbang | A: BB: 6,7 TB: 65 Sg: N  B: Lek: 12,5 rb/uL, trombo: 59 rb/uL  C: batuk (+)  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 0%, tidak mau makan, hanya ASI saja * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  | Namun px tidak mengonsusmsi makanan yang diberikan RS |
| 85. | Kebutuhan gizi sehari E: 52,8 Kkal P: 19,8 g  Diet RS: E: Kkal P: g  Edukasi: Diet rendah serat dan pemberian ASI tetap diberikan | A: BB: 9 Kg TB: 68 Cm Sg: Normal  B: -  C: mual, muntah, demam  D: diet tetap, tim RS alergi  Eveluasi:   * Edukasi: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan di RS serta nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS masih kosong, sehingga evaluasi asupan tidak dapat dibandingkan |
| 100. | Kebutuhan gizi sehari E: 1800 Kkal P: 24 g  Diet RS: Tim biasa E:1570 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet makanan biasa | A: BB: 18 TB: 118, Sg: N  B:  C:  D: tim biasa  Evaluasi:   * Asupan 40% |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 101. | Kebutuhan gizi sehari E: 1820 Kkal P: 26 g  Diet RS: Tim Rendah Serat E:1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet Rendah Serat | A: BB: 25 TB: 130, Sg: N  B: Lek: 22,2 rb/uL  C: diare (+)  D: Ns. RS  Evaluasi:   * Asupan 75% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 102. | Kebutuhan gizi sehari E: 1221,5 Kkal P: 76,4 g  Diet RS: E:2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: TKTP, Makan sehat busui | A: LLA: 23,5 %LILA: 88,6  B: -  C: -  D: diet tetap, TKTP  Evaluasi:   * Asupan 100% |  | 1 | Tidak menuliskan jenis diet yang diberikan RS dan tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 108. | Kebutuhan gizi sehari E: 1732 Kkal P: 48 g  Diet RS: Tim RPRG 50 gr E: 1800 Kkal P: 50 g  Edukasi: Diet RPRG 50 gr | Monev I  A: LLA: 28 cm Sg: Normal  B: Krea:1,6 Ureum: 110, trombo: 128  C: batuk (+), sesak (+)  D: diet tetap, tim RP 40 RG  Monev II  A: -  B: Krea:1,4 Ureum: 98  C: batuk (+), sesak (+)  D: diet berubah, tim biasa  Evaluasi:   * Asupan 80% * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Ada ketidak sesuai jumlah protein yang diberikan pada saat intervensi dan monev. Pada intervensi dituliskan diet RPRG 50 g, tetapi pada saat pelaksanaan pemberian diet dan edukasi diberikan diet RPRG 40 g |
| 111 | Kebutuhan gizi sehari E: 724Kkal P: 10,86 g  Diet RS: Formula F-75 E: Kkal P: g  Edukasi: Diet pasien Gizi Buruk | Monev I  A: BB: 7,24 PB: 74,5 Sg: Br  B: Hb 5,3 g/dl  C: baggy pant  D: F-75  Evaluasi asupan 90%  Monev II  A: BB: 7,66 PB: 74,5 Sg: Br  B: Bil 2,42 g/dl  C:  D: F-75  Evaluasi asupan 90% dan di lanjut F-100  Evaluasi:  Edukasi: re edukasi |  | 1 | nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS masih kosong, |
| 120 | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Diet Rendah Serat E:1530 Kkal P: 70 g  Edukasi: Diet Rendah serat | A: BB: 31 Kg TB: Sg:  B: shalmonela TP (+)  C: nyeri telan, mual, diam  D: diet tetap, tim RS |  | 1 | Tidak ada pehitungan kebutuhan gizi sehari dan tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 122 | Kebutuhan gizi sehari E: 715,43 Kkal P: 10,9 g  Diet RS: Hospital made E: Kkal P: g  Edukasi: Makanan sehat u/ anak sakit, diet rendah serat | A: BB: 5,7 Kg PB:  B: Hb: 9,4 g/dl, Natrium: 130 mmol/L  C: anemia, hiponatremi  D: diet tetap, HM |  | 1 | Penulisan kebutuhan gizi sehari kurang jelas, tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS serta tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 124. | Kebutuhan gizi sehari E: 492 Kkal P: 18,5 g  Diet RS: Bubur halus E: Kkal P: g  Edukasi: Tahapan pemberian makan pada anak | Monev I  A: BB: 5,7 Kg PB: 50 cm SG: normal  B: Leukosit: 30,3 rb/uL, trombosit 455 rb/uL  C: muntah, batuk, BAB lembek  D: diet tetap, bubur halus HM  Monev II  D: diet berubah, bubur komersial |  | 1 | Tidak menuliskan nilai energi dan protein dari diet yang diberikan RS serta tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 142 | Kebutuhan gizi sehari E: 1852 Kkal P: 60,2 g  Diet RS: BB TKTP E: 2100 Kkal P: 71 g  Edukasi: Diet TKTP | A: LLA: 15 cm SG: Buruk  B: Hb 7,6  C: batuk (+)  D: diet tetap, BB TKTP  Evaluasi:   * Asupan 75% |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 144 | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Nasi TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP | A: LLA: TB: SG:  B: Hb: 11,9 g/dl, MCV: 79 fl  C: anemia, batuk, mual  D: tetap, TKTP |  | 1 | Tidak menuliskan kebutuhan gizi sehari kerena krdiaklengkapan pengambilan data antropometri dan tidak ada lembar edukasi ke pasien |
| 147 | Kebutuhan gizi sehari E: 793,8 Kkal P: 12,15 g  Diet RS: Tim TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB: 8 TB: 68,5 cm Sg: N  B: Hb 10,1 g/dl, leukosit 19 rb/uL  C:  D: Tim TKTP  Evaluasi   * Asupan 20% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Monev fisik klinis pasien tidak terisi |
| 151 | Kebutuhan gizi sehari E: 518,4 Kkal P: 10,56 g  Diet RS: Nasi biasa untuk ibu E: Kkal P: g  Edukasi: Tahapan pemberian makanan | A: -  B: -  C: -  D: -  Evaluasi   * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  | Sabaiknya diberi tanda - jika kolomnya tidak di isi |
| 155 | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: Hiperemesis 2 E: 1700 Kkal P: 62,5 g  Edukasi: Makanan sehat bumi, makan sedikit tapi sering | A: LLA : TB: SC:  B: Hb: 11,9 g/dl  C: mual, muntah  D: diet tetap, hiperemesis  Evaluasi  Edukasi ke px: sudah mengerti |  | 1 | * Data asesmen yang tidak lengkap membuat tidak adanya perhitungan kebutuhan gizi sehari sehingga tidak mengetahui apakah diet yang diberikan sudah sesuai kebutuhan atau tidak * Evaluasi asupan px tidak ada |
| 156 | Kebutuhan gizi sehari E:803,6 Kkal P: 12,45 g  Diet RS: Bbr HM E: 680 Kkal P: 30 g  Edukasi: Tahapan makan + Mak seimbang | A: BB: 9 TB: 68,5 Sg: N  B: Hb 9 gr/dl  C: nafsu makan ↓  D: Bbr HM  Evaluasi   * Asupan 0% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  | Namun pasien hanya mengonsumsi ASI saja sehingga asupannya 0% |
| 169 | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: tim biasa (no ikan) E: 1523 Kkal P: 66,1 g  Edukasi: Pola makan sehat seimbang | A: BB: 12,5 TB: 90 Sg:  B: leukosit ↑, Hb ↓, MCV, MCH, MCHC ↓  C: anemi, batuk  D: tetap, tim biasa no ikan |  | 1 | * Tidak adanya perhitungan kebutuhan gizi sehari sehingga tidak mengetahui apakah diet ang diberikan sudah sesuai kebutuhan atau tidak * Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 170 | Kebutuhan gizi sehari E: 1986,2 Kkal P: 74,5 g  Diet RS: Tim TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP | A: LLA: 26 cm, BBI: 59,7 TBest: 166,4 SG: K  B: Leukosit: 19,3 rb/uL  C: demam  D: diet tetap, tim TKTP  Evaluasi  Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 171 | Kebutuhan gizi sehari E: 853,2 Kkal P: 17,38 g  Diet RS: bubur nasi allergi II E: 1609 Kkal P: 62,9 g  Edukasi: tahapan pemberian makan + diet allergi | A: BB: 8,7 TB: 66,9 BBI: 7,9  B:  C: batuk (+), sesak (+), pilek (+)  D: tetap, Bb nasi allergi  Evaluasi   * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 172 | Kebutuhan gizi sehari E: 1173 Kkal P: 14,1 g  Diet RS: Diet allergi E: Kkal P: g  Edukasi: Diet alergi | A: BB: 11,5 TB: Sg:  B: -  C: sesak nafas  D: tetap, tim allergi |  | 1 | * Tidak menuliskan nilai energi dan protein diet RS * Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 175 | Kebutuhan gizi sehari E: 1530 Kkal P: 20,4 g  Diet RS: tim biasa E: 1780 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet mak biasa | A: BB: 18,5 Kg TB: 104 cm, Sg: N  B: -  C: nafsu makan ↓  D: tim biasa  Evaluasi:   * Asupan 20% |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px (tidak ada lembar edukasi) |
| 184 | Kebutuhan gizi sehari E: 2344,78 Kkal P: 61,6 g  Diet RS: bubur halus TKTP RG E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet RG, Diet TKTP, Makanan sehat busui | A: LILA: 31 cm %LLA: 106,8 % Sg: Normal  B: Hb: 11,2 g/dl  C: TD 135/72 mmHg  D: diet tetap, bubur halus RG  Evaluasi:  Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 185 | Kebutuhan gizi sehari E: 676,2 Kkal P: 10,35 g  Diet RS: ASI + Sufor E: Kkal P: g  Edukasi: ASI eksklusif + tahapan pemberian makan bayi | A: BB: 7 Kg PB:  B: Lek19,4 rb.uL  C: terpasang NGT  D: tetap, ASI + Sufor  Evaluasi:  Edukasi ke ayah px: sudah mengerti |  | 1 | * Tidak menuliskan nilai energi dan protein diet RS (masih kosong), seharusnya jika memang tidak ada diberi tanda (-) |
| 194 | Kebutuhan gizi sehari E: 2451 Kkal P: 81,6 g  Diet RS: Bubur Nasi TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP dalam bentuk lunak dosesuaikan dengan kemampuan px | A: LLA: 30 cm %LLA: 108,3% Sg: Normal  B: Hb: 7,9 g/dL, Leukosit 12,1 rb/uL  C: Anemi  D: diet tetap, TKTP  Evaluasi:  Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 197 | Kebutuhan gizi sehari E: 882 Kkal P: 13,5 g  Diet RS: F-75 E: Kkal P: g  Edukasi: Diet anak gizi buruk | A: BB: 6,72 Kg TB: 74,5 cm Sg: Bur  B: Hb 9,8 g/dl, trombosit 485 rb/uL  C: baggy pant  D: F-75  Evaluasi:   * Asupan 50% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Kolom nilai energy dan protein yang diberikan RS masih kosong |
| 198 | Kebutuhan gizi sehari E: 1800 Kkal P: 24 g  Diet RS: tim biasa E: 1685 Kkal P: 67,1 g  Edukasi: Pola makan sehat dan teratur | A: BB 20 kg Tb: 105 cm Sg:  B: Leukosit (↑)  C: batuk grok-grok  D: Diet tetap, tim biasa |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 199 | Kebutuhan gizi sehari E: Kkal P: g  Diet RS: tim TKTP E: 1789 Kkal P: 79,1 g  Edukasi: TKTP | A: BB 19 kg Tb: cm Sg:  B: eritrosit: 6,17 jt/uL  C: demam  D: Diet tetap, tim TKTP |  | 1 | * Tidak adanya perhitungan kebutuhan gizi sehari sehingga tidak mengetahui apakah diet ang diberikan sudah sesuai kebutuhan atau tidak * Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 206 | Kebutuhan gizi sehari E: 1020 Kkal P: 12,3 g  Diet RS: tim TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB: 10 TB: 79 cm Sg: N  B: -  C: batuk (+)  D: timTKTP  Evaluasi:   * Asupan 10% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 218 | Kebutuhan gizi sehari E: 2250 Kkal P: 73,1 g  Diet RS: bubur halus gurih E: 1800 Kkal P: 65 g  Edukasi: Diet TKTP lunak | A: BBA: 75 Kg TB: 174 cm Sg: Normal  B: Trombo: 93 ribu/uL  C: panas (+), mual (+), nafsu makan turun (+)  D: berubah, BH gurih  Evaluasi:   * Asupan 80% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 244 | Kebutuhan gizi sehari E: 610,8 Kkal P: 22,9 g  Diet RS: Mb tim kelas III E: Kkal P: g  Edukasi: Diet TKTP anak, makanan sehat anak | A: BB: 9 Kg PB: 79 cm BBI: 9,9 Kg SG: N  B: Leukosit: 4,7 rb/uL  C: sesak  D: tetap |  | 1 | * Kolom nilai energi dan protein yang diberikan RS masih kosong * Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 248 | - | - |  | 1 | Tidak ada lembar PAGT |
| 249 | Kebutuhan gizi sehari E: 921,2 Kkal P: 14,1 g  Diet RS: tim alergi E: 1661 Kkal P: 71,7 g  Edukasi: Diet alergi | A: BB: 8,5 Kg PB: 73 cm SG: N  B: -  C: sesak, nafsu makan turun  D: tetap, tim alergi |  | 1 | Tidak ada bukti pendokumentasian pemberian edukasi ke px |
| 250 | Kebutuhan gizi sehari E: 1997,8 Kkal P: 74,91 g  Diet RS: makanan biasa lunak II E: 1701 Kkal P: 71,6 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB: 65 Kg LLA: 26,8 cm %LLA: 96,75% (N)  B: SGOT: 71 u/L, SGPT: 68 u/L  C: batuk (+)  D: tetap, Mb tim II  Evaluasi:   * Asupan makan 100% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 251 | Kebutuhan gizi sehari E: 1030,2 Kkal P: 12,42 g  Diet RS: Bbr TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP + tahapan makan + mak seimbang | A: BB: 10 Kg TB: 78 SG: N  B: Lek: 19,9 rb/ul  C: mual (+), muntah (+)  D: Bbr TKTP  Evaluasi:  Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 252 | Kebutuhan gizi sehari E: 2240 Kkal P: 38,5 g  Diet RS: Tinggi kalori cukup protein + rendah garam E: 1800 Kkal P: 40 g  Edukasi: Diet rendah garam,pembatasan cairan | A: BB: 48,84 Kg TB: 145 SG:  B: protein urin +3, Hb: 10,7 g/dL (↓), albumin: 1,3 g/dl (↓), kolesterol total 540 mg/dL  C: odema, hipertensi, anemia  D: tetap |  | 1 | Lembar edukasi pasien tidak ada |
| 253 | Kebutuhan gizi sehari E: 1710 Kkal P: 122,8 g  Diet RS: Bbr TKTP E: 1970 Kkal P: 90 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB: 15,5 TB: 111 SG: K  B: Trombo: 58 rb/ul, Lek: 4,2 rb/ul  C:  D: tim TKTP  Evaluasi:   * Asupan 50% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 254 | Kebutuhan gizi sehari E: 2184 Kkal P: 70,9 g  Diet RS: Mb Nasi kelas II E: 2054 Kkal P: 75,3 g  Edukasi: Diet Lambung | A: BBA: 56 Kg TB: 170 cm Sg: N  B:Leu: 12,6  C: -  D: tetap, Mb nasi II  Evaluasi:   * Asupan makan 90% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 255 | Kebutuhan gizi sehari E: 1836 Kkal P: 59,6 g  Diet RS: BB TKTP E: 1900 Kkal P: 61,7 g  Edukasi: Diet TKTP lunak | A: LLA: 17 cm SG: buruk  B: Leu: 16,7  C: sesak (+), nafsu makan turun (+)  D: berubah, Bb TKTP  Evaluasi:   * Asupan makan <50% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 256 | Kebutuhan gizi sehari E: 2590,6 Kkal P: 84,6 g  Diet RS: TKTP E: 2299 Kkal P: 90,6 g  Edukasi: Diet TKTP, makanan sehat busui | A: LLA: cm, %LLA: SG:  B: Hb: 11,9 g/dl, Leukosit: 13,9 rb/uL  C: anemi  D: tetap, TKTP  Evaluasi:  Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 257 | Kebutuhan gizi sehari E: 1800 Kkal P: 24 g  Diet RS: tim TKTP E: 1780 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BB: 21 TB 115 SG: N  B: Lek 2,6 rb/uL, trombo: 86 rb/uL  C:  D: tim TKTP  Evaluasi:   * Asupan makan 10% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 258 | Kebutuhan gizi sehari E: 1540 Kkal P: 22 g  Diet RS: tim tinggi serat E: 1700 Kkal P: 80 g  Edukasi: Diet Tinggi Serat | A: BB: 22 TB: 121 SG: N  B: lek: 21,6 rb/uL, trombo: 458 rb/ul  C: Sembelit (+)  D: tim tinggi serat  Evaluasi:   * Asupan makan 80%   Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 259 | Kebutuhan gizi sehari E: 583,2 Kkal P: 11,88 g  Diet RS: susu formula E: - Kkal P: - g  Edukasi: Tahpan pemberian makan | A: -  B: -  C: -  D: -  Evaluasi  Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 260 | Kebutuhan gizi sehari E: 2006 Kkal P: 65 g  Diet RS: Nasi TKTP E: 2200 Kkal P: 72 g  Edukasi: Diet TKTP | A: BBA: 47,5 Kg TB: 150 cm Sg: N  B: trombo: 76  C: -  D: tetap, Ns TKTP  Evaluasi:   * Asupan makan 90% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |

Keterangan:

I : Intervensi

ME : Monitoring dan Evaluasi

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

**Lampiran 7. Form Analisis Kesesuaian PAGT (Asesmen Dan Monev) Pasien Rawat Inap di RSUD Kota Malang**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kd.** | **Asesmen** | **Monitoring dan Evaluasi** | **ME dan A** | | **Keterangan** |
| **S** | **TS** |
| 1. | A: BB 6,94 Tb: 71 BBI: 8,4 kg  BB/TB: -3-(-2) Sg: K  B: N  C: mual, muntah, diare  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya tim rendah serat, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny gea+vomiting+dermatitis | A: BB 6,9 Tb: 71 Sg: K  B: -  C: diare  D: Diet tim rendah serat  Eveluasi:   * Asupan 10% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 2. | A: BB 10 Tb: 81,5 BBI: 10,8 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: N  B: N  C: batuk  D: alergi susu sapi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya tim biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny bronkopneumonia | A: BB 10 Tb: 81,5 Sg: N  B: -  C: batuk  D: Diet tktp  Eveluasi:   * Asupan 50%, ganti diet tim biasa karena alergi susu * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 3. | A: BB 17 kg Tb: 114 cm BBI: 20 kg %BBI:85% Sg: Kurang  B: N  C: sesak  D: alergi susu, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim alergi, lewat oral  Riw Personal: SD, riw peny Pneumonia | A: BB 17 kg Tb: 114 cm Sg: Kurang  B: N  C: sesak  D: Diet tim alergi  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 4. | A: Tb: 160 cm BBI: 54 kg LLA: 28 cm %LLA: 96,5% Sg: Normal  B: Trombosit 61 rb/uL  C: penurunana nafsu makan dan sesak  D: alergi susu sapi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya tim biasa, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir SD, riw penyak sekarang DF+Penumonia+isk | A: LLA: 28 cm Sg: Normal  B: Trombosit 61 rb/uL  C: penurunana nafsu makan dan sesak  D: Diet tim biasa  Eveluasi:   * Asupan <50%   Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Hasil biokimia perlu ditambhakan tanda (↓) |
| 5. | A: BB 9 kg PB/TB: 72 cm BBI: 8,9 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: N  B: Hb≤10 g/dl, lek: 20 rb/ul, trmbo: 488 rb/uL  C: batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak ASI, diet RS sebelumnya tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny bronkopneumonia | A: BB 9 kg TB: 72 cm Sg: N  B: lek: 20 rb/ul, trmbo: 488 rb/uL  C: batuk  D: Diet tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 50%   Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Hasil biokima Hb tidak dimonitor kembali |
| 6. | A: BB 13 kg PB/TB: 94,5 cm BBI: 14 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: N  B:Lekosit: 15,1 rb/ul  C: sesak+batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak ASI, diet RS sebelumnya tim alergi, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny bronkopneumonia | A: BB 13 kg TB: 94,5 cm Sg: N  B: lek: 15,1 rb/ul  C: sesak  D: Diet tim alergi  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 7. | A: TB: 155 cm BBI: 50,4 kg  LLA 2 cm %LLA: 89% Sg: K  B: HB: 11,6 g/dl MCV: 75 fl MCH: 24,6 pg, widal (+)  C: mual, penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim rendah serat, lewat oral  Riw Personal: SMA/SMK, riw peny demam typoid | A: LLA: 23 cm Sg: K  B: Hb: 11,6 g/dl  C: mual, nafsu makan turun  D: Diet tim rendah serat  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak memonitor semua hasil lab yang bermasalah pada saat asesmen |
| 8. | A: BB: 17 kg TB: 107 cm BBI: 17,5 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: N  B: trombosit 144 rb/uL  C: penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny DHF | A: BB: 17 kg TB: 107 cm Sg: N  B: trombosit 144 rb/uL  D: Diet tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 9. | A: BB: 58 kg TB: 156 cm BBI: 51 kg IMT: 23,9 Kg/m2 Sg: Lebih  B: Kolesterol ≥200 mg/dl (230), Leu: 12,4 rb/uL, SGOT: 107 u/L, SGPT: 231 u/L, GDP: 351 mg/dl, Trigliserida: 521 mg/dl  C: mual  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim DM ep 1700 Kal, lewat oral  Riw Personal:pend terkahir: SMA/SMK, riw peny dahulu: DM | A: BB: 58 kg TB: 156 cm Sg: Over  B: Leu: 12,4 GDP: 351 Trigliserida: 521  C: mual  D: tetap, tim DM ep RL 1700  Eveluasi:  Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Satuan hasil lab pada monitoring tidak ada, dan tidak semua hasil lab di asesmen di monev kembali  Evaluasi asupan kurang lengkap |
| 10. | A: BB 7,5 kg PB/TB: 71 cm BBI: 8,7 kg  BB/TB: -2-(2)  B: Leukosit: 16,8 rb/uL  C: batuk + sesak  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi,diberikan ASI, diet RS sebelumnya BB halus susu, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny Susp bronkopneumonia + obs febris | A: BB 7,5 kg TB: 71 cm Sg: N  B: lek: 16,8 rb/uL  C: sesak  D: Diet Bb halus susu  Eveluasi:   * Asupan 50% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 11. | A: BB 15,5 kg PB/TB: 104 cm BBI: 17 kg  %BBI: 91% Sg: N  B: Leukosit: 16,4 rb/uL  C: mual + muntah  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny vomiting profis | A: BB 15,5 kg TB: 104 cm Sg: N  B: lek: 16,4 rb/uL  C: muntah (-) berkurang  D: Diet tim biasa  Eveluasi:   * Asupan 40% | 1 |  | Hasil monev lebih baik yaitu gejala muntah sudah berkurang |
| 12. | A: BB 17 kg PB/TB: 105 cm BBI: 17,5 kg  %BBI: 97% Sg: N  B: Normal  C: mual, muntah, kesulitan menelan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny Susp difteri | A: BB 17 kg TB: 105 cm Sg: N  B: -  C: muntah + nyeri telan  D: Diet tim biasa  Eveluasi:   * Asupan 30% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 13. | A: BB 7 kg PB/TB: 65 cm BBI: 7,2 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: N  B: Normal  C: demam  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya bubur biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny hiperpirexia | A: BB 7 kg TB: 65 cm Sg: N  B: -  C: -  D: Bb. halus  Eveluasi:   * Asupan 20% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 14. | A: BB 8 kg PB/TB: 66 cm BBI: 7,4 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: N  B: trombosit 45 rb/uL  C: batuk  D: alergi ayam dan susu sapi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya ASI, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny DHF + obs Kejans | A: -  B: -  C: -  D: -  Eveluasi:   * Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Tidak menuliskan rencana monitoring dan evaluasi karena pasien berusia <6 bulan sehingga dietnya masih ASI saja dan status gizi kond ormal |
| 19. | A: BB 39 kg TB: 145 cm BBI: 38 kg  %BBI: 103% Sg: Normal  B: Leukosit: 19 rb/uL  C: kesulitan menelan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir SMP, riw peny sekarang Hiperpirexia+disfagiz ec susp difteri | A: BB 39 kg TB: 145 cm Sg: N  B: Leukosit: 19 rb/uL  C:  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 80% * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Monev fisik/klinis masih kosong |
| 20. | A: BB 8,6 kg TB: 79 cm BBI: 10,2 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: Normal  B: Normal  C: sesak, batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang Bronkopneumonia | A: BB 8,6 kg TB: 79 cm Sg: N  B: -  C: sesak, batuk  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 20% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  |  |
| 23. | A: BB 20 kg TB: 106 cm BBI: 18 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: Normal  B: Leukosit: 15,9 rb/uL  C: diare, penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Ns. Rendah serat, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny hipertermi+GEA | A: BB 20 kg TB: 106 cm Sg: N  B: Lek: 15,9 rb/uL  C:  D: Ns. RS  Eveluasi:   * Asupan 0%, karena mengonsumsi makanan dari luar * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Monev fisik/klinis masih kosong dan Pasien tidak mengonsumsi diet yang diberikan Rumah Sakit |
| 24. | A: BB 5,8 kg TB/PB: 60,5 cm BBI: 6,9 Kg BB/U: -2SD-2SD TB/U: -2SD-2SD BB/TB: -2SD-2SD Sg: Normal  B: Leukosit: 17,9 rb/uL, trombosit 732 rb/uL  C: kejang  D: masih mengonsumsi ASI, diet RS sebelumnya ASI, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Epileptikus | A: BB 5,8 kg PB: Sg:  B: Leukosit: 17,9 rb/uL, trombosit 732 rb/uL  C: Kejang  D: tetap ASI |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monitoring PB dan status gizi |
| 25. | A: BB 24 kg LLA: 129 cm BBI: 26 kg  %BBI: 92,3% Sg: Normal  B: normal  C: normal  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Tim biasa, lewat oral  Riw Personal: SD, riw peny sekarang ISP+Hiperpiexia | A: BB 24 kg TB: 129 cm Sg: N  B: -  C: -  D: Tim biasa  Eveluasi:   * Asupan 50% |  | 1 | Ketidaktepatan penulisan hasil antropometri di asesmen, sehingga berbeda dengan yang ada di monev, yaitu seharusnya TB 129 cm bukan LLA 129 cm |
| 28. | A: TL: 43 cm TB est: 156,4 cm BBI: 50,7 kg LLA: 20 cm %LLA: 75,4% Sg: Kurang  B: Normal  C: mual, muntah, nyeri perut  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya bubur rendah serat, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir SD, riw peny dahulu gastritis, riw peny skrg: Obs Vomiting + gastritis | A: LILA: 20 cm %LILA: Sg:  B: -  C: mual, muntah, nyeri perut  D: tetap, Tim  Eveluasi:   * Asupan E: 1500 P: 85 * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | %LILA dan Status gizi belum terisi dibagian monev |
| 35. | A: TB est: 154 cm BBI: 48,6 kg LLA: 23 cm %LLA: 76,9% Sg: Kurang  B: Hb: ≤10 g/dl, Eritrosit: 3,59 jt/uL (↓)  C: penurunan nafsu mkana, anemia  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya TKTP, lewat oral  Riw Personal: | A: LILA: 23 %LLA: 76,9% Sg: Kurang  B: Hb: 10,6 g/dl (↓), Eritrosit: 3,59 jt/uL (↓)  C: anemia, nafsu makan turun  D: tetap, TKTP  Eveluasi:   * Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Sebaiknya dilengkapi lagi untuk riwayat personalnya |
| 36. | A: BB 6,7 kg TB/PB 65 cm BBI: 7,3 kg  BB/TB: -2-(2) Sg: Normal  B: Leukosit 5,3 rb/uL  C: Batuk, sesak  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak mendapat ASI, diet RS sebelumnya susu formula, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Pneumonia | A: -  B: -  C: -  D: -  Eveluasi:   * Edukasi ke ibu pasien: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 37. | A: BB 7,3 kg TB/PB 69 cm BBI: 7,3 kg  BB/U: -3SD-<-2SD TB/U: -3SD-<-2SD  BB/TB: -2-(2) Sg: Normal  B: Leukosit 25,2 rb/uL, MCV: 72 fl, MCH: 23,5 pg  C: Batuk grok-grok, sesak  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, mendapat ASI, diet RS sebelumnya tim biasa + ASI, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: bronkopneumonia + dehidrasi sedang | A: BB: 7,3 kg PB:  B: Leukosit 25,2 rb/uL, MCV: 72 fl, MCH: 23,5 pg  C: sesak  D: Tetap Tim LCC  Eveluasi:   * Edukasi: sudah mengerti |  | 1 | Hasil pengukuran PB belum tersi dibagian monev |
| 38. | A: BB: 9 kg TB/PB: 78 cm BBI: 9,6 Kg BB/U: -2SD-2SD TB/U: -2SD-2SD BB/TB: -2SD-2SD Sg: Normal  B:Hb ≤ 10 g/dl, Hemotokrit: 32,6% Leukosit: 3,6 rb/uL  C: anemia, sesak nafas  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya bubur biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Bronkopneumonia | A: BB 9 kg PB: 79 cm Sg: Normal  B: Hb: 10,1 g/dL  C: Sesak  D: tetap bubur halus |  | 1 | tidak semua hasil lab di asesmen di monev kembali |
| 42. | A: BB: 21 Kg TB: 120 cm BBI: 25 kg Sg: Normal  B: Leukosit 28,3 rb/uL  C: penurunan nafsu makan, febris  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya mb. nasi, lewat oral  Riw Personal: riw peny skrg: Obs febris hari ke 2 | A: BB: 21 TB:  B: Leukosit 23 rb/uL  C: febris  D: tetap |  | 1 | Hasil pengukuran TB belum tersi dibagian monev, sabaiknya jangan sampai kosong |
| 43. | A: BB: 19 kg TB: 126,5 cm LLA: 15 cm BBI: 25 kg %BBI: 76% %LLA: 59,5% Sg: Buruk  B: Leukosit: 13,1 rb/uL  C: kesulitan menelan, odema  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya cair TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny skrg: pneumonia + hydrocephalus on upsheet + marasmus | A: -  B: -  C: -  D: -  Eveluasi:   * Edukasi ke bapak pasien: sudah mengerti |  | 1 | Tidak melakukan pencatatan pada form monitoring, sebaiknya dilakukan karena status gizi pasien kategori gizi buruk |
| 52. | A: TB: 155 cm BBI: 49,5 Kg LLA: 24 cm %LLA: 90,5% Sg: Normal  B: Hb: 10,7 g/dl, Leukosit: 12,5 rb/uL  C: anemia  D: alergi udang, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SMP, riw peny sekarang: GI Poooo Abooo uk 40-41 mg T/H/I SC a/i Oligohidramnion | A: LLA: %LLA: SG:  B: : Hb: 10,7 g/dl (↓), Leukosit: 12,5 rb/uL (↑)  C: anemia  D: tetap, bubur gurih  Eveluasi:   * Edukasi ke px: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monitoring LLA, %LLA, dan SG |
| 53. | A: BB: 8 kg  B: Hb: 10,9 g/dL (↓), Leukosit: 15,6 rb/uL (↑)  C: sesak  D: makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Obs Dyspnea + susp BP | A: BB 8 kg PB:  B: Hb: 10,9 g/dL, Leukosit: 15,6 rb/uL  C: sesak  D: tetap, tim tktp |  | 1 | Pengisian data asesmen bagian antropometri tidak lengkap (PB, SG) sehingga data monitoring untuk antropometri tidak lengkap |
| 54. | A: BB: 22 kg TB/PB: 137 cm BBI: 37 Kg BB/U: <-3SD TB/U: <-3SD BB/TB: <-3SD Sg: Buruk  B: Trombosit: 71 rb/uL  C: mual, muntah, pusing  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya diet TKTP, lewat oral  Riw Personal: SD, riw peny sekarang: DHF Grade II | A: BB: 22 kg TB: Sg:  B: Trombosit: 71 rb/uL  C: mual berkurang, muntah berkurang, nafsu makan baik  D: tetap, tim TKTP  Eveluasi:   * Edukasi: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monitoring TB dan SG |
| 60. | A: BB: 50 Kg TB: 161 cm BBI: 55 Kg IMT: 19,3 Kg/m2 Sg: Normal  B: Trombosit: 127 rb/uL  C: mual, penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Mb. Tim kelas III, lewat oral  Riw Personal: ped terakhir SMA/SMK, tidak mempunyai riw peny dahulu dan keluarga, riw peny skrg: Hematemesis + Trobositpenia ec susp DHF | A: BBA: 50 Kg TB: 161 cm Sg: Normal  B: Trombo: 127  C: mulas (+), nafsu mkaan turun (+)  D: diet berubah, Mb. Bubur III Evaluasi:   * Asupan 80 % * Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Lebih baik lagi jika ada satuan hasil labolatorim. Seharusnya Trombosit: 127 rb/uL |
| 61. | A: BB: 72 Kg TB: 162 cm BBI: 59 Kg IMT: 27,6 Kg/m2 Sg: Lebih  B: GDA: 199 mg/dl, GDP: 246 mg/dl, GDA2JPP: 279 mg/dl, Leu: 28,4 rb/uL  C: mual, penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Mb. Tim biasa kelas III, lewat oral  Riw Personal: ped terakhir SD, riw peny dahulu: DM dan tidak ada riw peny keluarga, riw peny skrg: Septie artritis + DM | A: BBA: 72 Kg TB: 162 cm Sg: Overweight  B: GDA: 199, GDP: 246, GDA2JPP: 279, Leu: 28,4  C: mulas (+), nafsu mkaan turun (+)  D: diet berubah, Tim DMep 2100 Evaluasi:   * Asupan 80 % * Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Sebaiknya hasil biokimia dilengkapi dengan satuan dan keterangan tinggi/rendahnya |
| 62. | A: TB: 149 cm BBI: 49 kg LLA: 27 cm %LLA: 93% Sg: Normal  B: Leukosit: 12 rb/uL, Hb:9,9 g/dl, MCV: 75 fL, MCH: 23,9 pg, MCHC: 31,9 g/dl  C: Normal  D: alergi udang, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Mb. Tim R. serat, lewat oral  Riw Personal: tidak mempunyai riw peny dahulu dan keluarga, riw peny skrg: Hemoroid Interna grade II + Anemia Mikrositik Mirositer | A: LLA: 27 cm Sg: Normal  B: Leu:12, Hb: 9,9  C: tidak ada keluhan  D: diet tetap, tim rendah serat Evaluasi:   * Asupan 80 % * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monitoring MCV, MCH, MCHC |
| 70. | A: BB: 50 Kg TB: 155 cm BBI: 55 Kg IMT: 20,8 Kg/m2 Sg: Normal  B: GDA: 426 mg/dl, GDP: 248 mg/dl, GDA2JPP: 352 mg/dl, trombosit: 97 rb/uL  C: normal  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Mb. Tim DMep 1900, lewat oral  Riw Personal: ped terakhir SD, riw peny dahulu: DM dan hipertensi, tidak ada riw peny keluarga, riw peny skrg: DM tipe II+ Obs Vomiting | A: BB: 50 Kg TB: 155 cm Sg: N  B: GDP: 248, GDA2JPP: 352  C: -  D: diet tetap, Tim DMep 1900 Evaluasi:   * Asupan 80 % * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monitoring GDA dan trombosit |
| 74. | A: TB: 157 cm LLA: 26 cm  B: Hb: 11 g/dl (↓), eritrosit: 3,51 jt/uL (↓), leukosit: 2-3 / LP (↑)  C: anemia  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SMA/SMK, tidak ada riw peny dahulu dan keluarga, riw peny skrg: GIII P2002 Ab000 UK 35-37 mg dgn let lintang | A: LLA: TB:  B: Hb: 11 g/dl  C: anemia  D: tetap, TKTP |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev antropometri |
| 75. | A: TL: 46 cm TB est: 156 cm BBI: 51 Kg LLA: 23 cm %LLA: 76,9 Sg: Kurang  B: GDA: 599 mg/dl, Kreatinin: 2,6 mg.dl, ureum: 66 mg/dl, leu: 12 rb/uL, K: 3,5 mmol/L  C: lemas  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Tim DMRPRG 1900, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SD, riw peny dahulu: DM, dan jantung, tdk ada riw peny klrg, riw peny skrg: DM hiperglikemi + DKD + HT St II + ISK | A: LLA: 23 cm Sg: Kurang  B: Leu: 12 rb/uL, Kre: 2,6, Ureum: 66  C: lemas (+)  D: diet berubah, BB DMRPRG 1700 Evaluasi:   * Asupan 50 % * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev GDA dan K |
| 77. | A: BB: 8,92 kg TB/PB: 76 cm BBI: 9,4 Kg BB/TB: -2-(2) SD Sg: Normal  B: Hb ≤10 g/dL, Leukosit: 22,4 rb/uL, trombosit: 634 rb/uL  C: mual, muntah  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: vomiting profuse | A: BB 8,92 TB: 76 SG: N  B: Lek: 22,4 rb/uL, trombosit: 634 rb/uL  C:  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 50 % * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Monev fisik/klinis masih kosong dan sebaiknya hasil antropometri diberi satuan ukur dan hasil lab diberi keterangan tinggi/rendah |
| 80. | A: BB: 7 kg TB/PB: 67 cm BBI: 7,5 Kg BB/TB: -2-(2) SD Sg: Normal  B: Hb ≤ 10 g/dl, lek: 16,7 rb/uL  C: penurunan nafsu makan, demam  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya Bb. halus, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Hiperpirexia | A: BB: 7 TB: 67 Sg: N  B: Hb: 10 g/dl, lek: 16,7 rb/uL  C: nafsu makan ↓, demam (-)  D: Bb susu, tidak mau makan  Eveluasi:   * Asupan 10% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  | Lebih baik lagi jika hasil antropometri diberi satuan ukur |
| 81. | A: BB: 4,92 kg TB/PB: 58 cm BBI: 7,5 Kg BB/TB: -2SD - 2SD Sg: Normal  B: Limfosit: 57,9 rb/uL  C: sesak  D: masih ASI, diet RS sebelumnya ASI + Sufor, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, tidak ada riw peny dhl dan klrg, riw peny sekarang: Bronkopneumonia | A: BB: 4,92 kg PB: 58 cm Sg: Normal  B:  C:  D: tetap, cair TKTP |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev biokima, fisik klinis dan asupan makan |
| 87. | A: BB: 6,5 kg PB: 72 cm BBI: 8,6 Kg BB/TB: ≤ -3SD Sg: Buruk  B: Hb ≤ 10 g/dl  C: diare, anemia  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak ASI, diet RS sebelumnya Bb. Halus RS, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: OF + Leukositosis | A: BB: 6,5 kg PB: 72 cm Sg: buruk  B: Hb: < 10 mg  C: diare, anemia  D: Bubur halus  Eveluasi:   * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Terdapat keselahan penulisan satuan hasil lab Hb dan tidak ada evaluasi asupan |
| 89. | A: BB: 10 Kg PB: 71 cm BBI: 8,7 Kg BB/TB: -2-(2) SD Sg: Normal  B: Hb ≤ 10 g/dl  C: diare, penurunan nafsu makan, anemia, sesak nafas, batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak ASI, diet RS sebelumnya Tim RS, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: BP + GEA | A: BB: 10 Kg PB: 71 cm  B: Hb 8,9 g/dl  C: diare, anemia, sesak + batuk, penurunan nafsu makan  D: diet tetap, Tim RS  Eveluasi:   * Asupan 0%, px hanya minum ASI saja * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  | Namun pasien tidak mengonsumsi makanan yang diberikan rumah sakit |
| 90. | A: BB: 45 Kg TB: 160 cm BBI: 54 Kg IMT: 17,6 Kg/m2 Sg: Kurang  B: Hb 10,4 g/dl, Leukosit: 11,2 rb/uL, MCV: 77 fl, MCH: 25,5 pg  C: diare, nafsu makan  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Mb. Tim Rendah Serat, lewat oral  Riw Personal: ped terakhir SMA/SMK, riw peny dahulu: maag, tidak ada riw peny keluarga, riw peny skrg: TF + Pneumonia | A: BBA: 45 Kg TB: 160 cm Sg: Kurang  B: Leu: 11,2 rb/uL, Hb: 10,4 g/dl  C: diare (+), nafsu makan ↓ (+)  D: diet tetap, Tim Rendah Serat Evaluasi:   * Asupan 50 % * Edukasi sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev MCV dan MCH |
| 94. | A: BB: 9 Kg PB: 76 cm BBI: 9,7 Kg BB/TB: -2-(2) SD Sg: Normal  B: Hb ≤ 10 g/dl  C: batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya Tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Kejang demam + vomitting | A: BB: 9 Kg PB: 76 cm SG: N  B: Hb 10 g/dl  C:  D: Tim TKTP  Eveluasi:   * Asupan 40% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev untuk fisik/klinis |
| 95. | A: TB: 154 cm BBI: 48,6 kg LLA: 29,5 cm %LLA: 106,5% Sg: Normal  B: Hb ≤ 10 g/dl, Leukosit: 11,7 rb/uL (↑)  C: Anemia, TD: 175/102 mmHg  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya TKTPRG, lewat oral  Riw Personal: tidak memiliki riw peny dahulu dan riw peny keluarga, diagnosa medis: G3 P2 Abo uk 42 mgg T/H/I + PEB + Post Date Pro SC + MOW | Monev I, II  A: LILA: 29,5 cm %LLA: 106,5%  B: Hb: 10,8 g/dl, Leukosit: 11,7 rb/uL  Monev I 🡪 C: TD 179/102 mmHg  Monev II 🡪 C: TD 162/108 mmHg  Monev I 🡪D: diet tetap, bubur gurih  Monev II 🡪D: diet berubah, Tim TKTP  Evaluasi:   * Asupan 100% * Edukasi sudah mengerti | 1 |  | Lebih baik lagi jika menuliskan kesimpulan status gizi px di bagian monev |
| 100. | A: BB: 18 Kg TB/PB: 118 cm BBI: 20 kg %BBI: 90% Sg: Normal  B: Normal  C: muntah, penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya Tim biasa, lewat oral  Riw Personal: pend: SD, riw peny skrg: Thyfoid fever | A: BB: 18 TB: 118, Sg: N  B:  C:  D: tim biasa  Evaluasi:   * Asupan 40% |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev biokimia dan fisik/klinis (masih kosong), serta satuan ukur antropometri belum ada |
| 102. | A: TB: 143 cm BBI: 43 kg LLA: 23,5 cm %LLA: 88,6% Sg: Kurang  B: Normal  C: Normal  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SMP, tdk memiliki riw peny dahulu dan keluarga, diagnosis skrg: P1001 Ab000 Post SC a/I Post Date + Oligo + IUD | A: LLA: 23,5 %LILA: 88,6  B: -  C: -  D: diet tetap, TKTP  Evaluasi:   * Asupan 100% | 1 |  | Lebih baik lagi diberi satuan ukur pada hasil antropometri di monev dan ada kesimpulan SG di monev |
| 111 | A: BB: 7,24 kg TB/PB: 74,5 cm LLA: 11,5 cm BBI: 9,5 Kg BB/U: <-3SD BB/TB: <-3SD Sg: Buruk  B: Hb 5,3 g/dl  C: anemia, baggy pant  D: alergi ikan, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak ASI, diet RS sebelumnya Formula Gizi Buruk (F 75), lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Gizi buruk, anemia def Fe | Monev I  A: BB: 7,24 PB: 74,5 Sg: Br  B: Hb 5,3 g/dl  C: baggy pant  D: F-75  Evaluasi asupan 90%  Monev II  A: BB: 7,66 PB: 74,5 Sg: Br  B: Bil 2,42 g/dl  C:  D: F-75  Evaluasi asupan 90% dan di lanjut F-100  Evaluasi:   * Edukasi: re edukasi |  | 1 | Tidak melakukan monev pada fisik klinis di monev II, hasil biokima yang di monev kurang lengkap |
| 120 | A: BB: 31 Kg  B: salmonella tiphoesa (+), eritrosit: 4,8 jt/uL  C: diare, penurunan nafsu makan, nyeri telan  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya tim biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak ada riw peny dahulu dan klrg, riw peny skrg: OF H+7 + Tonsilo faringitis + hiperpirexia + demam thyfoid | A: BB: 31 Kg TB: Sg:  B: shalmonela TP (+)  C: nyeri telan, mual, diam  D: diet tetap, tim RS |  | 1 | Pengkajian antopometri tidak lengkap sehingga hasil monitoring juga tidak lengkap |
| 124. | A: BB: 7,1 kg TB/PB: 67 cm BBI: 8,6 Kg BB/U: -2SD - 2SD TB/U: -2SD - 2SD BB/TB: -2SD - 2 SD SG: Normal  B: Leukosit: 30,3 rb/uL (↑), trombosit 455 rb/uL (↑)  C: muntah, BAB lembek, penuruanan nafsu makan, batuk, demam  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya bubur halus, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, tidak ada riw peny dahulu dan riw peny klrg, riw peny sekarang: Hiperpirexia + BP | Monev I  A: BB: 5,7 Kg PB: 50 cm SG: normal  B: Leukosit: 30,3 rb/uL, trombosit 455 rb/uL  C: muntah, batuk, BAB lembek  D: diet tetap, bubur halus HM  Monev II  D: diet berubah, bubur komersial |  | 1 | Ada ketidaksesuaian yang signifikan antara hasil antropometri PB di asesmen dan di monev serta tidak mengisi kolom monev ke II di bagian A, B dan C |
| 127 | A: TB: 153 cm BBI: 47,7 Kg LLA: 25 cm %LLA: 90,2% Sg: Normal  B: Normal  C: Normal  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya Tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: D3/S1/S2/S3, riw peny dahulu: pneumonia, tdk ada riw peny klg, riw peny skrg: pneumonia | A: LLA: 25 cm  B:  C:  D: diet tetap, nasi TKTP  Evaluasi:   * Edukasi: sudah mengerti |  | 1 | Data monev kurang lengkap, seperti status gizi, kolom biokimia dan fisik klinis juga masih kosong |
| 138 | A: BB: 6,3 Kg TB/PB: 60 cm BBI: 6 Kg BB/TB: -2-(2) SD Sg: Normal  B: Normal  C: muntah, diare  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya susu formula, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: GEA | A: -  B: -  C: -  D: - | 1 |  | Sebaiknya tetap melakukan monev |
| 142 | A: TL: 45 cm TBest: 147,5 cm BBI: 47,5 Kg LLA: 15 cm %LLA: 50% Sg: Buruk  B: Hb 7,6 g/dl, MCV: 79 fl, MCH 25,2 pg  C: batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya bubur TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SD, riw peny dahulu: hipertensi, riw peny sekarang: Dypsnea + susp TB paru + pneumonia + CHF | A: LLA: 15 cm SG: Buruk  B: Hb 7,6  C: batuk (+)  D: diet tetap, BB TKTP  Evaluasi:   * Asupan 75% |  | 1 | Penulisan monev biokima kurang lengkap seharusnya hasil MCV dan MCH ditulis juga |
| 144 | A:  B: Hb: 11,9 g/dl, MCV: 79 fl, MCH: 24,4 pg, MCHC 30,9%  C: penurunan nafsu makan, anemia, batuk  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya Mb Nasi, lewat oral  Riw Personal: tidak ada riw peny dahulu dan klrg, riw peny sekarang: pneumonia + Tb paru | A: LLA: TB: SG:  B: Hb: 11,9 g/dl, MCV: 79 fl  C: anemia, batuk, mual  D: tetap, TKTP |  | 1 | Data antropometri tidak ada |
| 148 | A: BB: 9 Kg TB/PB: 72 cm BBI: 8,6 Kg BB/TB: -2-(2) SD Sg: Normal  B:  C: diare  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, masih ASI, diet RS sebelumnya tim rendah serat, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: obs Hiperpirexia + GEA | A: BB: 9 TB: 72 Sg: N  B:  C: diare (+)  D: Tim RS  Evaluasi   * Asupan 20% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev biokimia |
| 155 | A:  B: Hb: 11,9 g/dl (↓), Leukosit: 4-6 rb/uL (↑)  C: mual, muntah, penyruanan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya Mb Nasi, lewat oral  Riw Personal: pend terkahir: SMA/SMK, tidak ada riw peny dahulu dan klrg, diagnosis mds: GIV P2002 Ab100 UK 10-12 mgg + T/H/I dg HEG | A: LLA : TB: SC:  B: Hb: 11,9 g/dl  C: mual, muntah  D: diet tetap, hiperemesis  Evaluasi  Edukasi ke px: sudah mengerti |  | 1 | Tidak ada data antropometri pada bagian asesmen dan monev, hasil lab leukosit di asesmen kurang jelas dan tidak sama seperti lembar hasil labolatorium |
| 169 | A: BB: 12,5 Kg TB/PB: 90 cm  B: Leukosit: 11,7 rb/uL, Hb 10,9 g/dl, MCV: 73 fl, MCH: 22,9 pg, MCHC: 31,3%  C: penurunan nafsu makan, anemia, batuk  D: alergi ikan, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim biasa, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: BP + Hiperpirexia | A: BB: 12,5 TB: 90 Sg:  B: leukosit ↑, Hb ↓, MCV, MCH, MCHC ↓  C: anemi, batuk  D: tetap, tim biasa alergi ikan |  | 1 | Asesmen dan monev kurang lengkap karena masih belum ada status gizi px |
| 172 | A: BB: 11,5 Kg TB/PB: 85 cm BB/U: -2SD-2 SD TB/U: -2SD-2SD BB/TB: -2SD - 2SD Sg: Normal  B: Normal  C: sesak nafas  D: alergi (ikan, teur ayam, kacang2 an), makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim alergi, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, tidak ada riw peny dahulu dan klrg, riw peny sekarang: Bronkopneumonia | A: BB: 11,5 TB: Sg:  B: -  C: sesak nafas  D: tetap, tim allergi |  | 1 | Data monev pada antropometri masih kosong |
| 180 | A: TB: 155 cm BBI: 47,5 Kg LLA: 24 cm %LLA: 90,5 % Sg: Kurang  B: Hb: 11,1 g/dl, Leukosit: 12,2 rb/uL  C: anemia  D: alergi (telur dan ayam), makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SMA/SMK, tidak ada riw peny dahulu dan klrg, diagnosis medis: G1 P0000 Ab000 38-39 mgg T/H/I + in Patu Kala 1 fase laten | A:  B: Hb: 11,1 g/dl, Leukosit: 12,2 rb/uL  C: anemia  D: diet tetap, TKTP |  | 1 | Kolom monev antropometri masih kosong |
| 199 | A: BB 19 kg Tb: 120 cm  B: MCV: 6,9 fl, MCH: 21,5 pg, MCHC: 30,9%, Salmonela typhi o (+), Salmonela paratipi B (+)  C: Demam 38,9°C  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya Mb nasi, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, tidak ada riw peny dahulu dan klrg,riw peny skrg: Obs Febris H.4 + demam thyphoid | A: BB 19 kg Tb: cm Sg:  B: eritrosit: 6,17 jt/uL  C: demam  D: Diet tetap, tim TKTP |  | 1 | Penulisan monev assesmen dan biokima kurang lengkap |
| 201 | A: TB: 173 cm BBI: 66 Kg LLA: 28 cm %LLA: 91% Sg: Normal  B:  C: nyeri  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, diet RS sebelumnya Nasi biasa kelas III, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SMA/SMK, tidak ada riw peny dahulu dan klrg, riw peny skrg: Seft tissue tumen region abdomen | A: LLA: 28 cm Sg: N  B:  C: nyeri (+)  D: diet tetap, Mb nasi kelas III  Evaluasi:   * Asupan 90% * Edukasi ke px: sudah mengerti |  | 1 | Kolom biokimia baik diasesmen maupun di monev masih kosong |
| 248 | - | - |  | 1 | Tidak ada lembar PAGT |
| 250 | A: BB: 65 Kg Tb: 155 cm LLA: 26,8 cm %LLA: 96,75% Sg: Normal  B: SGOT: 71 u/L, SGPT: 68 u/L  C: batuk (+)  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya tim biasa II, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riwayat peny sekarang: obs cough + bronkitis dd pneumonia | A: BB: 65 Kg LLA: 26,8 cm %LLA: 96,75% (N)  B: SGOT: 71 u/L, SGPT: 68 u/L  C: batuk (+)  D: tetap, Mb tim II  Evaluasi:   * Asupan makan 100% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 256 | A: Tb: 155 cm BBI: 49,5 Kg LLA: 25,5 cm %LLA: 96,2% Sg: Normal  B: Hb: 11,9 g/dl, Leukosit: 13,9 rb/uL  C: anemia  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya Mb nasi, lewat oral  Riw Personal: tidak ada riw peny dahulu dan klrg, riwayat peny sekarang: P1001 Ab000 Post SC a/I KPD + Oligo hi dran nion | A: LLA: cm, %LLA: SG:  B: Hb: 11,9 g/dl, Leukosit: 13,9 rb/uL  C: anemi  D: tetap, TKTP  Evaluasi:   * Edukasi ke px: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev antropometri |
| 257 | A: BB: 21 Kg Tb: 115 cm BBI: 20 Kg %BBI: 105% Sg: Normal  B: Leukosit 2,6 rb/uL, trombo: 86 rb/uL  C: penurunan nafsu makan  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen, diet RS sebelumnya tim TKTP, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riwayat peny sekarang: DHF | A: BB: 21 TB 115 SG: N  B: Lek 2,6 rb/uL, trombo: 86 rb/uL  C:  D: tim TKTP  Evaluasi:   * Asupan makan 10% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti |  | 1 | Tidak menuliskan hasil monev fisik/klinis |
| 258 | A: BB: 22 Kg TB/PB: 121 cm BBI: 22 Kg BB/TB: -2-(2) Sg: Normal  B: leukosit: 21,6 rb/uL, trombosit: 458 rb/ul  C: Sembelit  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya tim tinggi serat, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: Leukositosis + abnormal discomfort | A: BB: 22 TB: 121 SG: N  B: lek: 21,6 rb/uL, trombo: 458 rb/ul  C: Sembelit (+)  D: tim tinggi serat  Evaluasi:   * Asupan makan 80% * Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 259 | A: BB: 5,7 Kg TB/PB: 58 cm BBI: 5,4 Kg BB/TB: -2-(2) Sg: Normal  B: leukosit: 18 rb/uL  C: mual, muntah, diare  D: tidak alergi, makan teratur, susunan menu sehari seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, tidak ASI, diet RS sebelumnya susu formula, lewat oral  Riw Personal: tidak sekolah, riw peny sekarang: obs febris + vomiting profus | A: -  B: -  C: -  D: -  Evaluasi  Edukasi ke ibu px: sudah mengerti | 1 |  |  |
| 260 | A: BB: 47,5 Kg TB: 150 cm BBI: 21,1 Kg IMT: 19,4 Kg/m2 Sg: Normal  B: trombo: 76 rb/uL  C: normal  D: tidak alergi, makan tidak teratur, susunan menu sehari tidak seimbang, tidak mengonsumsi suplemen gizi, diet RS sebelumnya nasi TKTP, lewat oral  Riw Personal: pend terakhir: SMA/SMK, tidak ada riw peny dahulu dan keluarga, riw peny skrg: OF HG ec DHF | A: BBA: 47,5 Kg TB: 150 cm Sg: N  B: trombo: 76  C: -  D: tetap, Ns TKTP  Evaluasi:   * Asupan makan 90% * Edukasi ke px: sudah mengerti | 1 |  |  |

Keterangan:

A : Asesmen

ME : Monitoring dan Evaluasi

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai