**Lampiran 1. Kuisioner Penelitian**

***No. Kode :………………***

**KUESIONER PENELITIAN**

**Hubungan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Pendapatan dengan Status Gizi Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang**

****

**Oleh :**

**Efina Amanda (1403000020)**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

**JURUSAN GIZI**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III GIZI**

**2017**

**FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**“Hubungan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Pendapatan dengan Status Gizi Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang”**

No Kode :

Saya adalah mahasiswa Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Pendapatan dengan Status Gizi Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Untuk keperluan tersebut, saya memohon kesediaan saudara/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya juga memohon kesediaan saudara/saudari untuk memberikan jawaban dengan **jujur apa adanya**. Saya menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas saudara/saudari. Informasi yang saudara/saudari berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu gizi dan tidak akan dipergunakan untuk maksud-maksud lain. Jika saudara/saudari bersedia menjadi peserta penelitian ini, silahkan menandatangani surat dibawah ini sebagai bukti kesukarelaan saudara/saudari. Terima kasih atas partisipasi saudara/saudari dalam penelitian ini.

Tanda tangan : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Hubungan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Pendapatan dengan Status Gizi Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang**

**Tanggal Wawancara :**

**Identitas Responden**

Nama :

NIM :

Prodi/Kelas :

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan *\*pilih salah satu*

Usia :

Berat Badan :

Tinggi Badan :

IMT : ( ) Kurus ( ) Normal ( ) Berat Badan Lebih ( ) Obesitas

Tempat Tinggal : ( ) Kos ( ) Tidak Kos *\*pilih salah satu,*

*bagi yang tinggal di rumah kontrakan dan sendiri/bersama*

*mahasiswa lainnya maka termasuk kos.*

PENDAPATAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Pertanyaan | Jawaban |
| 1. | Apakah anda bekerja?   1. Ya 2. Tidak   Jika **Tidak**, lanjut ke pertanyaan nomor **4**. |  |
| 2. | Jika anda bekerja, pekerjaan anda part time/full time?   1. Part time 2. Full time |  |
| 3. | Berapa rata-rata pendapatan anda per bulan dari bekerja? |  |
| 4. | Apakah anda berwirausaha?   1. Ya 2. Tidak   Jika **Tidak**, lanjut ke pertanyaan nomor **7**. |  |
| 5. | Jika anda berwirausaha, jenis usaha apa yang anda jalankan? |  |
| 6. | Berapa Berapa rata-rata pendapatan anda per bulan dari wirausaha? |  |
| 7. | Apakah saat ini anda menerima beasiswa?   1. Ya 2. Tidak   Jika **Tidak**, lanjut ke pertanyaan nomor **9**. |  |
| 8. | Jika anda menerima beasiswa, berapa jumlah beasiswa yang Anda terima setiap periode?  Periode penerimaan:   1. Per bulan 2. Per 3 bulan 3. Per semester 4. Lain-lain…………… |  |
| 9. | Berapa rata-rata uang saku Anda per bulan dari orang tua/saudara? |  |
| 10. | Apakah uang saku yang Anda terima bulan ini sama dengan rata-rata uang saku  selama ini?   1. Ya 2. Tidak   Jika jawabannya **Ya** maka nomor **11** tidak perlu dijawab. |  |
| 11. | Berapa besar selisihnya? + / - *\*pilih salah satu*  Rp……………….......  Alasan………............................................ |  |
| 12. | Jadi, berapa rata-rata pendapatan anda dalam 3 bulan terakhir? (*diisi oleh peneliti*) |  |
| 13. | Informasi *lain-lain*.................................... |  |

**Formulir Food Recall 24 jam**

Kode : .............. Hari ke : 1 / 2 \*

Nama responden : .............. Kelas : ..............

Umur/Jenis Kelamin : ..............

Kondisi saat wawancara : Biasa; hajatan; hari raya; puasa; sakit; diit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Waktu Makan** | **Nama Masakan** | **Bahan Makanan** | | | **Ket.** |
| **Jenis** | **Banyaknya** | |
| **URT** | **Gram** |
| Pagi |  |  |  |  |  |
| Selingan |  |  |  |  |  |
| Siang |  |  |  |  |  |
| Selingan |  |  |  |  |  |
| Malam |  |  |  |  |  |
| Selingan |  |  |  |  |  |

Pewawancara

**Formulir Frekuensi Makanan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nama bahan makanan** | **Frekuensi Konsumsi** | | | | | | **Ket.** |
| **> 1 x/ hari** | **1 x / hari** | **4 – 6 x / mgg** | **1 – 3 x / mgg** | **1 x / bln** | **1 x / thn** |
| 1. Makanan pokok   a.Beras/ Nasi  b.Mie  c.Kentang  d. Singkong/ ubi  e. Roti Putih  h. Jagung  f. Lainnya   1. Ikan dan hasil olahannya   a. Ikan Segar  b. Ikan Asin  c.udang dan lainnya   1. Daging, telur dan hasil olahannya   a.Daging Sapi  b.Daging Kambing  c.Daging Ayam  d. Telur Ayam  e. Nugget  f. Sosis  g. Lainnya   1. Kacang-kacangan dan hasil olahannya   a.Kacang Hijau  b. Kacang tanah  c. Tahu  d. Tempe  e. Lainnya   1. Sayur-sayuran   a.Bayam  b.Kangkung  c.Daun Singkong  d.Sawi Hijau  e.Wortel  f.Kembang Kol  g. Brokoli  h. Timun  i. Kacang Panjang  j. Buncis  k. Lainnya   1. Buah-buahan   a. Durian  b. Apel  c. Jeruk  d. Lainnya  7. Susu dan Hasil Olahannya  a. Susu Sapi  b. Lainnya  8. Makanan Jajanan/ snack  a. Bakso  b. Gorengan  c. Makanan Ringan  d. Lainnya  9. Soft Drink  a. Pop Ice  b. Lainnya  10. Suplement / jamu  a. kratindeng  b.hemaviton  c.kukubima energi  d. exstra joss |  |  |  |  |  |  |  |

**Lampiran 2. Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS**

1. **Hubungan tingkat konsumsi energi dengan status gizi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | |
|  | | | status\_gizi | konsumsi\_energi |
| Spearman's rho | status\_gizi | Correlation Coefficient | 1.000 | .982\*\* |
| Sig. (2-tailed) | . | .000 |
| N | 52 | 52 |
| konsumsi\_energi | Correlation Coefficient | .982\*\* | 1.000 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | . |
| N | 52 | 52 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | |

1. **Hubungan tingkat konsumsi protein dengan status gizi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | |
|  | | | status\_gizi | konsumsi\_protein2 |
| Spearman's rho | status\_gizi | Correlation Coefficient | 1.000 | .109 |
| Sig. (2-tailed) | . | .440 |
| N | 52 | 52 |
| konsumsi\_protein | Correlation Coefficient | .109 | 1.000 |
| Sig. (2-tailed) | .440 | . |
| N | 52 | 52 |

1. **Hubungan tingkat konsumsi energi dengan pendapatan**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | |
|  | | | konsumsi\_energi | pendapatan |
| Spearman's rho | konsumsi\_energi | Correlation Coefficient | 1.000 | .510\*\* |
| Sig. (2-tailed) | . | .000 |
| N | 52 | 52 |
| pendapatan | Correlation Coefficient | .510\*\* | 1.000 |
| Sig. (2-tailed) | .000 | . |
| N | 52 | 52 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | |

1. **Hubungan tingkat konsumsi protein dengan pendapatan**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | |
|  | | | pendapatan | konsumsi\_protein |
| Spearman's rho | Pendapatan | Correlation Coefficient | 1.000 | .365\*\* |
| Sig. (2-tailed) | . | .008 |
| N | 52 | 52 |
| konsumsi\_protein | Correlation Coefficient | .365\*\* | 1.000 |
| Sig. (2-tailed) | .008 | . |
| N | 52 | 52 |
| \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | |

1. **Hubungan pendapatan dengan status gizi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | | | |
|  | | | status\_gizi | pendapatan2 |
| Spearman's rho | status\_gizi | Correlation Coefficient | 1.000 | -.031 |
| Sig. (2-tailed) | . | .829 |
| N | 52 | 52 |
| pendapatan | Correlation Coefficient | -.031 | 1.000 |
| Sig. (2-tailed) | .829 | . |
| N | 52 | 52 |