

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Distribusi Status Gizi Berdasrkan Indeks BB/U

Balita	BB (kg)	Usia (Bulan)	Jenis Kelamin	Status Gizi	
				Z-Score (SD)	Kategori
1	9,2	28	P	-2,33	Gizi Kurang
2	10,4	46	P	-3,17	Gizi Buruk
3	11	23	P	-0,2	Gizi Baik
4	12	24	L	-0,16	Gizi Baik
5	10,4	25	P	-1,02	Gizi Baik
6	11,3	21	L	-0,26	Gizi Baik
7	6,5	13	P	-2,98	Gizi kurang
8	11,2	21	L	-0,41	Gizi Baik
9	15	57	P	-1,35	Gizi Baik
10	8,7	11	P	1,06	Gizi Baik
11	8,6	14	P	-0,84	Gizi Baik
12	8,4	11	L	-1,25	Gizi Baik
13	12,1	13	L	1,82	Gizi Baik
14	13	48	P	-1,88	Gizi Baik
15	14	35	L	-0,02	Gizi Baik
16	10,2	20	L	-1,11	Gizi Baik
17	9,5	26	P	-2,01	Gizi Kurang
18	11,8	28	P	-0,44	Gizi Baik
19	10,8	37	L	-2,17	Gizi Kurang
20	10,6	39	L	-2,48	Gizi Kurang
21	14	38	P	-0,21	Gizi Baik
22	18,4	35	P	2,1	Gizi Lebih
23	8,7	33	L	-3,89	Gizi Buruk
24	13,8	37	L	-0,5	Gizi baik
25	8,8	13	L	-1,07	Gizi Baik
26	7,3	6	P	-0,32	Gizi Baik
27	9,9	40	P	-3,17	Gizi Baik
28	15,4	46	L	-0,21	Gizi Baik
29	30	59	P	3,13	Gizi Lebih
30	9,4	14	L	-0,83	Gizi Baik
31	14	29	L	0,52	Gizi Baik
32	12	34	P	-1,01	Gizi Baik
33	11,4	33	P	-1,28	Gizi Baik
34	8,4	13	L	-1,51	Gizi Baik
35	9,7	13	L	0,38	Gizi Baik
36	13,6	31	P	0,41	Gizi Baik
37	14,1	41	L	-0,68	Gizi Baik
38	9,2	15	P	-0,44	Gizi Baik
39	9,2	17	P	-0,76	Gizi Baik
40	10,9	29	L	-1,16	Gizi Baik
41	13,2	11	L	0,85	Gizi Baik

Balita	BB (kg)	Usia (Bulan)	Jenis Kelamin	Status Gizi	
				Z-Score (SD)	Kategori
42	7,2	22	P	-3,82	Gizi Baik
43	12,7	18	P	1,02	Gizi kurang
44	8,1	16	L	-2,01	Gizi Baik
45	9	10	L	-0,86	Gizi Baik
46	8,7	6	L	-0,56	Gizi Baik
47	7,8	6	L	-0,3	Gizi Baik
48	6,9	17	L	-1,52	Gizi Baik
49	9,1	17	P	-1,52	Gizi Baik
50	12,1	16	P	0,93	Gizi Baik
51	10,1	37	P	0,22	Gizi Baik
52	11,5	14	L	-1,38	Gizi Baik
53	10,5	36	P	0,35	Gizi Lebih
54	22,8	25	L	3,85	Gizi Baik
55	10,9	16	P	-1,1	Gizi Baik
56	10,4	41	L	0,46	Gizi Baik
57	12	15	P	-1,94	Gizi Baik
58	11	46	L	0,55	Gizi Baik
59	9,9	10	L	-1,51	Gizi Baik
60	14	31	L	0,38	Gizi Baik
Rerata Z-score				-0,66 SD	Gizi Baik

Lampiran 2. Tabel Distribusi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks TB/U

Balita	Usia (bulan)	TB (cm)	Jenis Kelamin	Status Gizi	
				Z-Score (SD)	Kategori
1	28	78	P	-3,09	Pendek
2	46	88	P	-3,15	Pendek
3	23	89	P	1,31	Normal
4	24	83,5	L	-1,27	Normal
5	25	84	P	-0,9	Normal
6	21	81,5	L	-1,15	Normal
7	13	58	P	-6,65	Sangat pendek
8	21	81	L	-1,45	Normal
9	57	101	P	-1,67	Normal
10	11	70	P	1,17	Normal
11	14	71	P	-2,25	Pendek
12	11	73	L	-1,12	Normal
13	13	80	L	1,15	Normal
14	48	95	P	-2,08	Pendek
15	35	97	L	0,6	Normal
16	20	78,9	L	-2,18	Pendek
17	26	81	P	-2,14	Pendek
18	28	84	P	-1,65	Normal
19	37	89	L	-1,85	Normal
20	39	87	L	-2,59	Pendek
21	38	85,5	P	-2,93	Pendek
22	35	99	P	1,04	Normal
23	33	74	L	-5,73	Sangat Pendek
24	37	89,5	L	-2,06	Pendek
25	13	66	L	-4,54	Sangat Pendek
26	6	65	P	-0,88	Normal
27	40	86	P	-3,21	Sangat Pendek
28	46	95	L	-1,64	Normal
29	59	97	P	-2,58	Pendek
30	14	68	L	-4,11	Sangat Pendek
31	29	83	L	-2,49	Pendek
32	34	85,5	P	-2,32	Pendek
33	33	88	P	-1,43	Normal
34	13	74	L	-1,01	Normal
35	13	72	L	-1,11	Normal
36	31	90	P	-0,42	Normal
37	41	92,5	L	-1,84	Normal
38	15	72,5	P	-2,01	Pendek
39	17	72,5	P	-2,28	Pendek
40	29	84	L	-1,76	Normal
41	11	89,9	L	1,17	Normal

Balita	Usia (bulan)	TB (cm)	Jenis Kelamin	Status Gizi	
				Z-Score (SD)	Kategori
42	23	72	P	-4,13	Sangat Pendek
43	22	86	P	0,52	Normal
44	18	74	P	-2,16	Pendek
45	16	75	L	-1,33	Normal
46	10	71	L	-0,86	Normal
47	6	67	L	-0,54	Normal
48	6	67	L	-0,73	Normal
49	17	76	L	-1,79	Normal
50	17	73	P	-3,13	Sangat Pendek
51	16	76	P	-0,71	Normal
52	37	87	P	-2,13	Pendek
53	14	81	L	1,46	Normal
54	36	98,5	P	0,64	Normal
55	25	80	L	-2,58	Pendek
56	16	84	P	2,15	Tinggi
57	41	92,5	L	-1,75	Normal
58	15	78,5	P	-0,05	Normal
59	21	78	L	-2,5	Pendek
60	30	90	L	-0,66	Normal
Rerata Z-score				-1,51	Normal

Lampiran 3. Tabel Distribusi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks BB/TB

Balita	BB (kg)	TB (cm)	Jenis Kelamin	Status Gizi	
				Z-Score (SD)	Kategori
1	9,2	78	P	-0,75	Normal
2	10,4	88	P	-1,8	Normal
3	11	89	P	-1,37	Normal
4	12	83,5	L	0,71	Normal
5	10,4	84	P	-0,79	Normal
6	11,3	81,5	L	0,46	Normal
7	6,5	58	P	2,05	Gemuk
8	11,2	81	L	0,47	Normal
9	15	101	P	-0,51	Normal
10	8,7	70	P	0,69	Normal
11	8,6	71	P	0,3	Normal
12	8,4	73	L	-0,96	Normal
13	12,1	80	L	1,72	Normal
14	13	95	P	-0,99	Normal
15	14	97	L	-0,48	Normal
16	10,2	78,9	L	-0,06	Normal
17	9,5	81	P	-1,09	Normal
18	11,8	84	P	0,63	Normal
19	10,8	89	L	-1,59	Normal
20	10,6	87	L	-1,33	Normal
21	14	85,5	P	2,11	Gemuk
22	18,4	99	P	2,21	Gemuk
23	8,7	74	L	-1	Normal
24	13,8	89,5	L	0,95	Normal
25	8,8	66	L	1,89	Normal
26	7,3	65	P	0,33	Normal
27	9,9	86	P	-1,7	Normal
28	15,4	95	L	1,13	Normal
29	30	97	P	9,01	Gemuk
30	9,4	68	L	1,73	Normal
31	14	83	L	2,61	Gemuk
32	12	85,5	P	0,46	Normal
33	11,4	88	P	-0,72	Normal
34	8,4	74	L	-1,44	Normal
35	9,7	72	L	1,17	Normal
36	13,6	90	P	0,8	Normal
37	14,1	92,5	L	0,56	Normal
38	9,2	72,5	P	0,65	Normal
39	9,2	72,5	P	0,41	Normal
40	10,9	84	L	-0,25	Normal
41	13,2	89,9	L	0,32	Normal
42	7,2		P	-2,18	Kurus

Balita	BB (kg)	TB (cm)	Jenis Kelamin	Status Gizi	
				Z-Score (SD)	Kategori
43	7,2	86	P	-1,31	Normal
44	12,7	74	L	-0,34	Normal
45	8,1	75	L	-0,14	Normal
46	9	71	L	0,1	Normal
47	8,7	67	L	-1,42	Normal
48	7,8	67	L	-0,95	Normal
49	6,9	76	P	3,12	Gemuk
50	9,1	73	P	0,72	Normal
51	12,1	76	P	-0,38	Normal
52	10,1	87	L	-0,31	Normal
53	11,5	81	P	5,15	Gemuk
54	10,5	98,5	L	0,36	Normal
55	22,8	80	P	-0,79	Normal
56	10,9	84	L	-1,47	Normal
57	10,4	92,5	P	0,78	Normal
58	12	78,5	P	0,3	Normal
59	9,9	78	L	-0,37	Normal
60	14	90	L	1,02	Normal
Rerata Z-score				0,29	Normal

Lampiran 4. Tabel Karakteristik Status Gizi Balita secara Individu

Balita	BB/U	Kategori	TB/U	Kategori	BB/TB	Kategori	Karakteristik
1	-2,33	Gizi Kurang	-3,09	Pendek	-0,75	Normal	akut dan kronis
2	-3,17	Gizi Buruk	-3,15	Pendek	-1,8	Normal	akut dan kronis
3	-0,2	Gizi Baik	1,31	Normal	-1,37	Normal	Normal
4	-0,16	Gizi Baik	-1,27	Normal	0,71	Normal	Normal
5	-1,02	Gizi Baik	-0,9	Normal	-0,79	Normal	Normal
6	-0,26	Gizi Baik	-1,15	Normal	0,46	Normal	Normal
7	-2,98	Gizi kurang	-6,65	Sangat pendek	2,05	Gemuk	akut dan kronis
8	-0,41	Gizi Baik	-1,45	Normal	0,47	Normal	Normal
9	-1,35	Gizi Baik	-1,67	Normal	-0,51	Normal	Normal
10	1,06	Gizi Baik	1,17	Normal	0,69	Normal	Normal
11	-0,84	Gizi Baik	-2,25	Pendek	0,3	Normal	Normal
12	-1,25	Gizi Baik	-1,12	Normal	-0,96	Normal	Normal
13	1,82	Gizi Baik	1,15	Normal	1,72	Normal	Normal
14	-1,88	Gizi Baik	-2,08	Pendek	-0,99	Normal	Normal
15	-0,02	Gizi Baik	0,6	Normal	-0,48	Normal	Normal
16	-1,11	Gizi Baik	-2,18	Pendek	-0,06	Normal	Normal
17	-2,01	Gizi Kurang	-2,14	Pendek	-1,09	Normal	akut dan kronis
18	-0,44	Gizi Baik	-1,65	Normal	0,63	Normal	Normal
19	-2,17	Gizi Kurang	-1,85	Normal	-1,59	Normal	Akut tapi tidak kronis
20	-2,48	Gizi Kurang	-2,59	Pendek	-1,33	Normal	akut dan kronis
21	-0,21	Gizi Baik	-2,93	Pendek	2,11	Gemuk	Normal
22	2,1	Gizi Lebih	1,04	Normal	2,21	Gemuk	Normal
23	-3,89	Gizi Buruk	-5,73	Sangat Pendek	-1	Normal	Kronis
24	-0,5	Gizi baik	-2,06	Pendek	0,95	Normal	Kronis
25	-1,07	Gizi Baik	-4,54	Sangat Pendek	1,89	Normal	Kronis
26	-0,32	Gizi Baik	-0,88	Normal	0,33	Normal	Normal
27	-3,17	Gizi Baik	-3,21	Sangat Pendek	-1,7	Normal	akut dan kronis

Balita	BB/U	Kategori	TB/U	Kategori	BB/TB	Kategori	Karakteristik
28	-0,21	Gizi Baik	-1,64	Normal	1,13	Normal	Normal
29	3,13	Gizi Lebih	-2,58	Pendek	9,01	Gemuk	Kronis
30	-0,83	Gizi Baik	-4,11	Sangat Pendek	1,73	Normal	Kronis
31	0,52	Gizi Baik	-2,49	Pendek	2,61	Gemuk	akut dan kronis
32	-1,01	Gizi Baik	-2,32	Pendek	0,46	Normal	Kronis
33	-1,28	Gizi Baik	-1,43	Normal	-0,72	Normal	Normal
34	-1,51	Gizi Baik	-1,01	Normal	-1,44	Normal	Normal
35	0,38	Gizi Baik	-1,11	Normal	1,17	Normal	Normal
36	0,41	Gizi Baik	-0,42	Normal	0,8	Normal	Normal
37	-0,68	Gizi Baik	-1,84	Normal	0,56	Normal	Normal
38	-0,44	Gizi Baik	-2,01	Pendek	0,65	Normal	Kronis
39	-0,76	Gizi Baik	-2,28	Pendek	0,41	Normal	Kronis
40	-1,16	Gizi Baik	-1,76	Normal	-0,25	Normal	Normal
41	0,85	Gizi Baik	1,17	Normal	0,32	Normal	Normal
42	-3,82	Gizi Buruk	-4,13	Sangat Pendek	-2,18	Kurus	akut dan kronis
43	1,02	Gizi Baik	0,52	Normal	0,96	Normal	Normal
44	-2,01	Gizi kurang	-2,16	Pendek	-1,31	Normal	Akut dan kronis
45	-0,86	Gizi Baik	-1,33	Normal	-0,34	Normal	Normal
46	-0,56	Gizi Baik	-0,86	Normal	-0,14	Normal	Normal
47	-0,3	Gizi Baik	-0,54	Normal	0,1	Normal	Normal
48	-1,52	Gizi Baik	-0,73	Normal	-1,42	Normal	Normal
49	-1,52	Gizi Baik	-1,79	Normal	-0,95	Normal	Normal
51	0,22	Gizi Baik	-0,71	Normal	0,72	Normal	Normal
52	-1,38	Gizi Baik	-2,13	Pendek	-0,38	Normal	Normal
53	0,35	Gizi Baik	1,46	Normal	-0,31	Normal	Normal
54	3,85	Gizi Lebih	0,64	Normal	5,15	Gemuk	Normal
55	-1,1	Gizi Baik	-2,58	Pendek	0,36	Normal	Normal
56	0,46	Gizi Baik	2,15	Tinggi	-0,79	Normal	Normal
57	-1,94	Gizi Baik	-1,75	Normal	-1,47	Normal	Normal
58	0,55	Gizi Baik	-0,05	Normal	0,78	Normal	Normal

Balita	BB/U	Kategori	TB/U	Kategori	BB/TB	Kategori	Karakteristik
59	0,16	Gizi Baik	-2,5	Pendek	0,3	Normal	Kronis
60	-0,96	Gizi Baik	-0,51	Normal	-0,94	Normal	Normal

Lampiran 5. Data Dasar Responden

No	L/P	Umur (bulan)	Umur Ibu (tahun)	Pendidikan terakhir ibu	Pekerjaan	Penghasilan keluarga	Jml Anak	BBL (kg)	BB (kg)	PB/T B (cm)	Status Gizi			Karakteristik
											BB/U	TB/U	BB/TB	
1	P	28	26	SMK	IRT	2.500.000	1	3,8	9,2	78	-2,33	-3,09	-0,75	akut dan kronis
2	P	46	35	SD	Swasta	1.200.000	4	2,8	10,4	88	-3,17	-3,15	-1,8	akut dan kronis
3	P	23	35	SMA	IRT	2.000.000	2	3,9	11	89	-0,2	1,31	-1,37	Tidak akut dan tidak kronis
4	L	24	32	SMA	IRT	1.500.000	2	3,3	12	83,5	-0,16	-1,27	0,71	Tidak akut dan tidak kronis
5	P	25	32	SMP	IRT	2.500.000	3	2,6	10,4	84	-1,02	-0,9	-0,79	Tidak akut dan tidak kronis
6	L	21	24	SMK	IRT	1.500.000	1	3,0	11,3	81,5	-0,26	-1,15	0,46	Tidak akut dan tidak kronis
7	P	13	26	SMP	IRT	2.000.000	2	2,3	6,5	58	-2,98	-6,65	2,05	akut dan kronis
8	L	21	21	SMA	IRT	2.000.000	1	3,2	11,2	81	-0,41	-1,45	0,47	Tidak akut dan tidak kronis
9	P	57	22	SD	IRT	1.500.000	2	3,4	15	101	-1,35	-1,67	-0,51	Tidak akut dan tidak kronis
10	P	11	24	SMA	IRT	2.000.000	1	3,4	8,7	70	1,06	1,17	0,69	Tidak akut dan tidak kronis
11	P	14	24	SMK	IRT	2.500.000	1	3,4	8,6	71	-0,84	-2,25	0,3	Tidak akut tapi kronis
12	L	11	32	SMP	IRT	1.500.000	3	2,7	8,4	73	-1,25	-1,12	-0,96	Tidak akut dan tidak kronis
13	L	13	20	SMA	IRT	1.500.000	1	3,5	12,1	80	1,82	1,15	1,72	Tidak akut dan tidak kronis
14	P	48	35	SD	IRT	1.200.000	2	2,6	13	95	-1,88	-2,08	-0,99	Tidak akut tapi kronis
15	L	35	26	SMA	IRT	2.000.000	1	2,9	14	97	-0,02	0,6	-0,48	Tidak akut dan tidak kronis
16	L	20	35	SMP	IRT	1.500.000	2	3,5	10,2	78,9	-1,11	-2,18	-0,06	Tidak akut tapi kronis
17	P	26	34	SMP	IRT	1.500.000	2	2,9	9,5	81	-2,01	-2,14	-1,09	akut dan kronis
18	P	28	38	SMP	IRT	1.500.000	2	3,4	11,8	84	-0,44	-1,65	0,63	Tidak akut dan tidak kronis
19	L	37	35	SMP	IRT	1.500.000	1	3,1	10,8	89	-2,17	-1,85	-1,59	Akut tapi tidak kronis
20	L	39	22	SMP	IRT	1.500.000	2	1,9	10,6	87	-2,48	-2,59	-1,33	akut dan kronis
21	P	38	47	SD	IRT	1.200.000	4	3,4	14	85,5	-0,21	-2,93	2,11	Tidak akut tapi kronis

No	L/P	Umur (bulan)	Umur Ibu (tahun)	Pendidikan terakhir ibu	Pekerjaan	Penghasilan keluarga	Jml Anak	BBL (kg)	BB (kg)	PB/T B (cm)	Status Gizi			Karakteristik Status Gizi
											BB/U	TB/U	BB/TB	
22	P	35	32	SMA	Karyawan Swasta	2.000.000	1	3,0	18,4	99	2,1	1,04	2,21	Tidak akut dan tidak kronis
23	L	33	44	SD	IRT	1.200.000	3	3,1	8,7	74	-3,89	-5,73	-1	Tidak akut tapi kronis
24	L	37	43	SD	IRT	1.500.000	5	3,8	13,8	89,5	-0,5	-2,06	0,95	Tidak akut tapi kronis
25	L	13	43	SD	IRT	1.500.000	5	3,6	8,8	66	-1,07	-4,54	1,89	Tidak akut tapi kronis
26	P	6	17	SMP	IRT	1.200.000	1	3,0	7,3	65	-0,32	-0,88	0,33	Tidak akut dan tidak kronis
27	P	40	33	SD	IRT	500.000	2	2,9	9,9	86	-3,17	-3,21	-1,7	akut dan kronis
28	L	46	28	SMA	IRT	1.200.000	2	3,9	15,4	95	-0,21	-1,64	1,13	Tidak akut dan tidak kronis
29	P	59	28	SMA	IRT	1.200.000	2	3,5	30	97	3,13	-2,58	9,01	Tidak akut tapi kronis
30	L	14	35	SMP	Swasta	1.500.000	3	3,0	9,4	68	-0,83	-4,11	1,73	Tidak akut tapi kronis
31	L	29	35	SMP	Swasta	1.500.000	3	3,0	14	83	0,52	-2,49	2,61	akut dan kronis
32	P	34	33	SMA	IRT	1.200.000	2	4,0	12	85,5	-1,01	-2,32	0,46	Tidak akut tapi kronis
33	P	33	45	SMA	IRT	1.500.000	3	3,5	11,4	88	-1,28	-1,43	-0,72	Tidak akut dan tidak kronis
34	L	13	29	S1	IRT	1.500.000	2	2,4	8,4	74	-1,51	-1,01	-1,44	Tidak akut dan tidak kronis
35	L	13	36	SMA	IRT	2.500.000	2	2,2	9,7	72	0,38	-1,11	1,17	Tidak akut dan tidak kronis
36	P	31	36	SMA	IRT	2.000.000	5	4,0	13,6	90	0,41	-0,42	0,8	Tidak akut dan tidak kronis
37	L	41	38	SMA	IRT	2.500.000	3	3,3	14,1	92,5	-0,68	-1,84	0,56	Tidak akut dan tidak kronis
38	P	15	44	SMA	IRT	1.500.000	2	2,9	9,2	72,5	-0,44	-2,01	0,65	Tidak akut tapi kronis
39	P	17	33	SMA	IRT	2.000.000	2	2,9	9,2	72,5	-0,76	-2,28	0,41	Tidak akut tapi kronis
40	L	29	32	SMA	Swasta	1.500.000	2	2,5	10,9	84	-1,16	-1,76	-0,25	Tidak akut dan tidak kronis
41	L	11	30	SMA	IRT	1.200.000	2	3,0	13,2	89,9	0,85	1,17	0,32	Tidak akut dan tidak kronis
42	P	23	35	SMP	IRT	1.500.000	3	2,8	7,2	72	-3,82	-4,13	-2,18	akut dan kronis
43	P	22	32	SMP	IRT	1.200.000	2	2,7	12,7	86	1,02	0,52	0,96	Tidak akut dan tidak kronis

No	L/P	Umur (bulan)	Umur Ibu (tahun)	Pendidikan terakhir ibu	Pekerjaan	Penghasilan keluarga	Jml Anak	BBL (kg)	BB (kg)	PB/T B (cm)	Status Gizi			Karakteristik Status Gizi
											BB/U	TB/U	BB/TB	
44	P	18	28	SMA	IRT	1.500.000	1	3,0	8,1	74	-2,01	-2,16	-1,31	Akut dan kronis
45	L	16	26	SMP	IRT	2.000.000	1	3,5	9	75	-0,86	-1,33	-0,34	Tidak akut dan tidak kronis
46	L	10	27	SMA	IRT	1.800.000	1	3,4	8,7	71	-0,56	-0,86	-0,14	Tidak akut dan tidak kronis
47	L	6	26	SMP	Swasta	1.500.000	1	2,9	7,8	67	-0,3	-0,54	0,1	Tidak akut dan tidak kronis
48	L	6	32	SMA	Swasta	2.000.000	2	3,0	6,9	67	-1,52	-0,73	-1,42	Tidak akut dan tidak kronis
49	L	17	30	SMK	IRT	1.200.000	2	3,0	9,1	76	-1,52	-1,79	-0,95	Tidak akut dan tidak kronis
50	P	17	29	SMA	IRT	2.500.000	2	3,2	12,1	73	0,93	-3,13	3,12	Tidak akut tapi kronis
51	P	16	27	S2	IRT	2.500.000	1	3,5	10,1	76	0,22	-0,71	0,72	Tidak akut dan tidak kronis
52	P	37	30	SMA	IRT	2.000.000	2	2,8	11,5	87	-1,38	-2,13	-0,38	Tidak akut tapi kronis
53	L	14	28	SMA	IRT	2.000.000	2	2,7	10,5	81	0,35	1,46	-0,31	Tidak akut dan tidak kronis
54	P	36	35	SMP	IRT	1.500.000	3	2,7	22,8	98,5	3,85	0,64	5,15	Tidak akut dan tidak kronis
55	L	25	30	SMA	IRT	1.200.000	2	2,6	10,9	80	-1,1	-2,58	0,36	Tidak akut tapi kronis
56	P	16	28	SMA	IRT	1.500.000	1	2,5	10,4	84	0,46	2,15	-0,79	Tidak akut dan tidak kronis
57	L	41	31	SMA	Swasta	2.000.000	1	2,5	12	92,5	-1,94	-1,75	-1,47	Tidak akut dan tidak kronis
58	P	15	29	SMA	IRT	1.500.000	2	2,9	11	78,5	0,55	-0,05	0,78	Tidak akut dan tidak kronis
59	P	21	35	SMA	IRT	1.200.000	3	3,0	9,9	78	-1,51	-2,5	-0,37	Kronis
60	P	30	31	SMA	IRT	1.800.000	2	3,2	14	90	0,38	-0,66	1,02	Normal

Lampiran 6. Resep Makanan Tambahan Balita

1. Lumpur Ubi Ungu

Bahan-bahan: untuk 20 porsi

- 250 gram ubi jalar ungu kukus lalu haluskan
- 250 gram tepung terigu
- 200 gram gula
- 2 butir telur ayam
- 1 butir kuning telur
- 100 gram mentega dicairkan
- 500 ml santan
- Garam secukupnya
- ½ sdt vanili bubuk
- Keju cheddar untuk topping

Cara Pembuatan:

- Kocok telur, gula, vanili, dan garam sampai tercampur saja
- Tambahkan ubi jalar ungu dan santan yg sdh di campur rata
- Masukkan terigu sedikit demi sedikit kemudian mentega cair
- cetak menggunakan cetakan kue lumpur yg sdh dipanaskan dengan api kecil setelah setengah matang taburkan keju diatasnya tunggu sampai matang kue lumpur telo ungu siap disantap.

2. Puding Jagung Susu

Bahan Puding :

- 2 buah jagung manis
- 250 ml air
- 500 ml susu cair
- 80 g gula pasir
- 50 g krimer kental manis
- 1 sachet agar-agar bubuk plain

VLA :

- 300 ml susu cair
- 35 g gula pasir
- 10 g pati jagung/maizena
- ¼ sdt vanilla
- 1 kuning telur

Cara membuat :

- Jagung manis dikukus/direbus sebentar sampai matang (sekitar 5-10 menit)
- Setelah matang, biarkan sebentar hingga agak mendingin. Lalu jagung dapat diserut/sisir/pipil.
- Masukkan ke dalam blender ditambah air, lalu blender hingga lembut.
- Saring, hingga menghasilkan cairan sebanyak 600 ml
- Tambahkan 500 ml susu cair, aduk rata, lalu saring lagi.
- Tambahkan gula dan krimer kental manis secukupnya/sesuai selera, aduk rata.
- Tambahkan agar-agar bubuk plain, aduk rata.
- Masak dengan api sedang cenderung kecil sambil terus diaduk aduk hingga mendidih/meletup-letup.
- Setelah mendidih,aduk-aduk sebentar kemudian tuang ke cup puding. Biarkan hingga memadat sendiri

3. Nugget Jagung wortel+ayam

Bahan :

- 100 g ayam
- 200 g jagung manis, serut kasar
- 25 g tepung tapioca
- 50 g tepung terigu
- 50 g wortel
- 2 siung bawang putih, dihaluskan
- 2 butir telur ayam
- 1sdt garam
- 3 g gulapasir
- $\frac{3}{4}$ sdt ladabubuk
- Margarin untuk olesan loyang
- 30 g tepung terigu dicairkan dan tepung roti secukupnya

Cara Membuat :

- Fillet dada ayam tipis-tipis, ambil dagingnya saja. Kemudian cincang halus atau diblender. Sisihkan.
- Panaskan kukusan dengan air secukupnya.
- Haluskan bawang putih
- Di dalam wadah, masukkan daging ayam cincang, tepung tapioka, jagung, bawangputih, gula, garam dan lada. Aduk rata. Tes rasa
- Terakhir masukkan telur, aduk rata.
- Masukkan loyang, bisadioles dengan margarine biar tidak lengket. Ketebalan kira-kira 1,5 cm
- Masukkan pada kukusan yang sudah mendidihairnya. Bungkus tutup dengan serbet. Kukus kira-kira ketebalan 20 cm. Tes dengan tes tusuk.
- Jika sudah matang, angkat dari kukusan.
- Tunggu dingin, kemudian diiris-iris
- Setelah diiris, masukkan dalam terigu yang sudah dicairkan, kemudian gulingkan pada tepung roti sampai merata seluruh permukaannya.
- Bisa langsung digoreng. Masukkan dalam freezer untuk penyimpanan lebih lama

Lampiran 7. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN

Dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan diadakan oleh :

Nama : Azzura Yenadia

NIM : 1603000045

Judul :

**“PROFIL KARAKTERISTIK STATUS GIZI BALITA 6-59 BULAN
DESA NGAJUM KABUPATEN MALANG”**

Dan bersedia melaksanakan semua prosedur dalam penelitian ini sesuai dengan kemampuan saya sampai penelitian ini berakhir.

Peneliti

Malang, April 2018

Responden

Azzura Yenadia

.....

Lampiran 8 . Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Hari / Tanggal :

No Responden:

A. Identitas Orangtua Balita

Nama :

Usia :

Alamat :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Rentang Pendapatan : a) Rp 1.000.000 – 1.500.000

b) Rp 1.500.000 – 2.000.000

c) Rp 2.000.000 – 2.500.000

d) > Rp 2.500.000

Jumlah Anak :

B. Identitas Balita

Nama :

Tanggal Lahir :

Anak ke :

Berat Lahir :

Panjang badan lahir :

BB (saat ini) :

TB/PB (saat ini) :

Riwayat ASI :

Lampiran 9. Surat Perijinan Melakukan Penelitian Bakesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
MALANG - 65119

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/ 410 /35.07.207/2019

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat Dari Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nomor:DP.02.01/5.0/0821 /2019 Tanggal:14 Maret 2019 Perihal: Ijin Penelitian

Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan Ijin Penelitian oleh;

Nama / Instansi : Azzura Yenadia
Alamat : Jl. Besar Ijen No.77 C Malang
Thema/Judul/Survey/Research : Gambaran Karakteristik Status Gizi Balita Desa Ngajum
Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang
Daerah/tempat kegiatan : Di Puskesmas Ngajum Kabupaten Malang
Lamanya : 1 April - 4 Mei 2019
Pengikut :
Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 15 Maret 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG
Sekretaris



GATOT YUDHA SETIAWAN, AP., MM
Pembina Tingkat I
NIP. 19740326 199311 1 001

Tembusan :

Yth. Sdr.

1. Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang;
3. Kepala Puskesmas Wilayah Kerja Kec. Ngajum Kab. Malang;
4. Mhs/Ybs;
5. Arsip.

Lampiran 10. Surat Perijinan Melakukan Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Malang



**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN**



Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393734
Email : dinkes@malangkab.go.id website : http// dinkes.malangkab.go.id

KEPANJEN

Kepanjen, 9 April 2019

Nomor : 072/1503/35.07.103/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian

Kepada :
Yth. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes
Kemenkes Malang
Di -

TEMPAT

Menjawab Surat dari Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, Nomor DP.02.01/5.0/0823/2019, tanggal 14 Maret 2019 tentang Penelitian , dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan Kegiatan tersebut oleh :

Nama : Azzura Yenadira
NIM : 1603000045
Judul : *Gambaran Karakteristik Status Gizi Balita Desa Ngajum Kec. Ngajum Kab. Malang*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Ngajum Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 01 April - 04 Mei 2019

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Melakukan **inform consent** secara tertulis sebelum dilakukan kegiatan kepada yang bersangkutan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang Cq. Diklat Litbang Dinas Kesehatan Kab Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

PII. KEPALA DINAS KESEHATAN
DINAS KESEHATAN

dr. R.A. RATIH MAHARANI, M.M.R.S
Pembina
NIP. 19670928 200003 2 003

Tembusan Yth:

1. Kepala UPT Puskesmas Ngajum Kab. Malang
2. Sdr. Azzura Yenadira

Lampiran 11. Dokumentasi

