



**PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

ASLI

SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Nazula Nur Mawarda.
NIM : 2015166004
Fakultas/Jurusan : Fakultas Ilmu Kesehatan / S1 Keperawatan.
Alamat : Platuk donomulyo "13/09
No.Telp/HP : 0895 396123 968

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
Surat keterangan ini digunakan untuk: **Cuti Kuliah/Pengambilan Ijazah/Pindah Kuliah ***)

Surabaya, 30 Juli 2019



Petugas Perpustakaan,

Handanto BS.

*) Coret yang tidak perlu



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

ASLI

SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

Nama : Nazula Nur Mawarda
NIM : 20151660004
Fakultas/Jurusan : Ilmu Kesehatan / Keperawatan
Alamat : Platar donomulyo B/og
Judul : Analisis Faktor Yang berhubungan dengan status gizi Anak usia Sekolah Di SDK Sidotopo Wetan 1 Surabaya
telah diserahkan dan memenuhi kriteria batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

Joko Ardi S.

Surabaya, 31 Juli 2019
Mahasiswa,

Nazula

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan
Mas'udah
Dra. Mas'udah, M.A.

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 2



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113 Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 654.1 /II.3.AU/F/IK/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala SDN Sidotopo Wetan I
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2018/2019, atas nama mahasiswa :

Nama : Nazula Nur Mawarda
NIM : 20151660004
Judul Skripsi : Analisa Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di SDN Sidotopo Wetan I Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 bulan di **SDN Sidotopo Wetan I**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 2 Mei 2019
Wakil Dekan 1,



Dr. Pipit Fessi W, S.KM., M.Kes.
NIP. 197412292005012001

Lampiran 3



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI SIDOTOPO WETAN I NO. 255

Jalan Sidotopo Wetan I Luar No. 1 Telp. (031) 3716634
Kecamatan Kenjeran -Surabaya

Nomer : 421.2/070/436.7.1.5.54/2019

Lamp : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Universitas Muhammadiyah

Surabaya

Fakultas Ilmu Kesehatan

Di tempat

Sehubungan surat dari Universitas Muhammadiyah Surabaya Fakultas Ilmu Kesehatan dengan nomer : 654.1/II.3.AU/F/FI K/2018 tanggal 2 Mei 2019 perihal permohonan ijin penelitian atas nama :

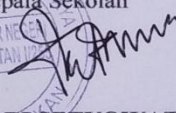
NAZULA NUR MAWARDA

Dengan judul :

“Analisa faktor-faktor Yang Berhubungan dengan status Gizi Anak Usia Sekolah di SDN Sidotopo Wetan I Surabaya”

Bahwa yang bersangkutan di ijinakan untuk melaksanakan penelitian di SDN Sidotopo Wetan I Surabaya

Demikian atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 23 Mei 2019
Kepala Sekolah

LESTARI SETYOWATI, MPd
NIP. 19611007 198201 2 017



Kuesioner penelitian
Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah
Di SDN Sidotopo Wetan I Surabaya

Selamat Pagi/ Siang/ Sore

Perkenalkan nama saya **Nazula Nur Mawarda** Mahasiswa Program S – 1 Keperawatan, fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah Surabaya. Bermaksud melakukan penelitian mengenai *Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di SDN Sidotopo Wetan I Surabaya*.

Saya berharap saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saudara mendapat kesempatan untuk bertanya perihal peran serta dalam penelitian ini dan berhak untuk berhenti dari penelitian ini dengan alasan apapun dan tidak perlu untuk menjelaskan alasan dalam pengunduran diri

Semua informasi yang saudara tulis atau berikan terjamin kerahasiaannya. Setelah saudara membaca lembar permohonan ini maka saya mohon mengisi nama dan tanda tangan

Dengan ini saya bersedia mengikuti penelitian ini dan bersedia untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan

Tertanda

(.....)

Setelah menandatangani pernyataan tersebut, saya mohon saudara untuk menjawab pertanyaan dibawah ini dengan jujur tanpa bantuan orang lain dan sesuai dengan keadaan yang sebenar – benarnya.

Kode :

Lampiran 5

IDENTITAS RESPONDEN

Alamat Responden	:	
-------------------------	---	--

Nama lengkap Responden	:	
-------------------------------	---	--

Nama lengkap Anak	:	
--------------------------	---	--

Jenis Kelamin Anak	:	a. Laki – Laki b. Perempuan
---------------------------	---	--------------------------------

Jumlah Anggota Keluarga	:	a. ≤4 Orang b. 5 sampai 7 Orang c. >8 Orang
--------------------------------	---	---

Tingkat Pendidikan Ayah		Tingkat Pendidikan Ibu
1. Tidak Sekolah		1. Tidak Sekolah
2. SD		2. SD
3. SMP		3. SMP
4. SMA		4. SMA
5. SMK		5. SMK
6. Perguruan Tinggi		6. Perguruan Tinggi

Jenis Pekerjaan Ayah		Jenis Pekerjaan Ibu
1. Pedagang		1. Pedagang
2. Buruh/tani		2. Buruh/tani
3. Pegawai Negri Sipil (PNS)		3. Pegawai Negri Sipil (PNS)
4. TNI/Polri		4. TNI/Polri
5. Pensiunan		5. Pensiunan
6. Wiraswasta		6. Wiraswasta
7. Ibu Rumah Tangga (IRT)		7. Ibu Rumah Tangga (IRT)
8. Pegawai Swasta		8. Pegawai Swasta

Lainnya :		Lainnya :
------------------	--	-----------

Pendapatan		
a. < Rp. 1.000.000		
b. > Rp. 1.000.000		
c. > Rp. 3.000.000		

Faktor Pengetahuan Orang Tua

*Pilihlah jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Sangat Setuju (SS) apakah anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
- b. Setuju (S) apakah anda setuju dengan pernyataan tersebut
- c. Tidak Setuju (TS) apakah anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
- d. Sangat Tidak Setuju (STS) apakah anda sangat tidak setuju pernyataan tersebut

PENGETAHUAN			
No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Gizi merupakan bagian penting yang dibutuhkan oleh tubuh manusia		
2.	Status gizi adalah status kesehatan yang dihasilkan oleh keseimbangan antara kebutuhan dan masukan nutrisi		
3.	Klasifikasi status gizi diklasifikasikan menjadi gizi lebih, baik, cukup, kurang, buruk		
4.	Bila berat badan turun akan berpengaruh pada tingkat status gizi anak yang baik		
5.	Status gizi bisa ditentukan dengan pemeriksaan tinggi badan disbanding dengan umur		
6.	Karbohidrat sumber kalori utama bagi manusia		
7.	Kebutuhan kalori dapat memenuhi dari asupan makan sehari – hari		
8.	Protein sangat diperlukan tubuh dalam masa pertumbuhan dan mengganti kerusakan sel		
9.	Lemak merupakan cadangan kedua yang digunakan untuk mendapatkan energy setelah protein		
10.	Vitamin sangat diperlukan oleh tubuh untuk proses metabolisme dan pertumbuhan yang normal		
11.	Vitamin bisa diperoleh dari bahan makanan yang kita konsumsi		
12.	Pengolahan sayuran dan buah harus harus dicuci sampai bersih agar kotorannya hilang		
13.	Ciri – ciri sayuran yang baik adalah bersih, segar, layu, batang daun tua dan berwarna pudar		
14.	Memotong sayuran jangan terlalu kecil agar kandungan zat gizinya tidak banyak yang teroksidasi		
15.	Ciri – ciri buah yang baik adalah kulit buah tidak cacat permukaan kulit tidak berkerut		
16.	Hindari memasak sayuran dengan alat perebus yang terbuat dari besi tembaga karena secara tidak langsung akan merusak vitamin		
17.	Pemberian garam yodium sebaiknya diberikan sebelum makanan matang dan dingin		
18.	Ciri – ciri ikan segar adalah insang berwarna merah dan tidak anyir atau pesing		
19.	Tingkat kesegaran ikan yang akan dimasak tidak berpengaruh terhadap hasil masak rasa dan tekstur		
20.	Pengelolaan ikan untuk anak sebaiknya jangan digoreng, tetapi dikukus agar kandungan asam lemak pada ikan bermanfaat untuk tumbuh kembang otak anak		
21.	Ciri – ciri daging yang baik adalah berwarna cerah dan baunya segar		
22.	Proses pengolahan daging dapat menyebabkan kerusakan protein pada daging		

Pola Asuh Gizi

Penjelasan Jawaban

- a. Selalu : Diterapkan dalam sehari – hari dan terus menerus pada anak
- b. Sering : (Dilakukan lebih dari 5 kali/ minggu)
- c. Kadang – kadang (hanya 3 – 4 kali/ minggu)
- d. Jarang (Hanya 1 – 2 kali/ minggu)
- e. Tida pernag berarti tidak pernah dilakukan

POLA ASUH GIZI						
No.	Pola Asuh Gizi	Selalu	Seiring	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Anak meminum susu sekali dalam sehari					
2	Anak suka makan buah					
3	Anak suka mengkonsumsi jus buah					
4	Anak sering telat atau makan tidak teratur					
5	Anak suka makan sumber protein hewani seperti ikan, ayam, telur, daging					
6	Anak suka makan sumber protein seperti tempe, tahu					
7	Anak suka mengkonsumsi sayur					
8	Ibu menyiapkan menu makanan lengkap setiap hari (nasi, laukpauk, sumber protein nabati dan hewani, sayuran serta buah)					
9	Anak biasa mengkonsumsi nasi dan lauk saja					
10	Anak biasa mengkonsumsi nasi dan sayur saja					
11	Ibu menyuapi anak yang sedang tidak nafsu makan					
12	Ibu membiarkan anak yang sedang tidak mau makan sampai anak meminta makan sendiri (ditunggu sampai anak minta makan karena lapar)					
13	Ibu memberikan anak tiga kali dalam sehari					
14	Jenis makanna yang diberikan kepada anak setiap kali makan berbeda dalam sehari					
15	Ibu memberikan makanan yang memenuhi syarat gizi seimbang					
16	Ibu memberikan suasana yang menyenangkan saat makan					

17	Anak tidak menghabiskan makanan yang dibuat oleh ibu					
18	Ibu mendampingi anak saat makan					
19	Ibu memberikan makanan jajanan yang bergizi pada anak					
20	Ibu mengutamakan jajanan yang bergizi pada anak					
21	Ibu mengutamakan makanan pada anak dari pada anggota keluarga lain					
22	Ibu memaksa anak untuk makan					
23	Anak sarapan pagi sebelum anak berangkat sekolah					
24	Ibu menyiapkan bekal makan sehat seimbang dari rumah untuk disekolah					
25	Ibu membuat makanan ringan ketika anak dirumah					
26	Reaksi anak senang ketika akan makan					
27	Anak dibawakan bekal makanan sehat seimbang dalam kegiatan ekstrakurikuler/ organisasi disekolah					
28	anak dibawakan bekal makanan sehat seimbang dalam aktivitas lain					
29	Anak terampil mengkonsumsi makanan					
30	Ibu membiaskan anak berdoa sebelum dan sesudah makan					
31	Ibu memilih makanan yang sehat seimbang seperti nasi, lauk pauk sumber protein nabati dan hewani sayuran serta buah untuk anak					
32	Anak terbiasa cuci tangan sebelum makan					
33	Anak dibiasakan berdoa sebelum makan					

Lampiran 6

HASIL TABULASI DATA RESPONDEN DI SDN SIDOTOPO WETAN 1 SURABAYA

K	data demografi															Pengetahuan														JUMLAH	Rata - Rata					
	Nm Res	Nm An	IMT	SKOR	KATEGORI	JK An	Aggt Kel	Pendidikan		Pekerjaan		Pndptn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22
								A	I	A	I																									
1	Ny. E	An.R	22.22	2	normal	1	2	4	5	8	7	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	36	1.636364
2	Ny.K	An.D	28.76	3	obesitas	2	1	4	4	8	7	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	35	1.590909	
3	Tn.R	An.R	22.67	2	normal	1	2	4	4	6	7	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	40	1.818182	
4	Ny.T	An.A	19.38	2	normal	1	2	4	5	8	7	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	37	1.681818	
5	Ny.E	An.A	17.48	2	normal	1	1	5	5	8	8	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	40	1.818182	
6	ny.E	An.F	14.48	1	kurang	1	1	5	5	8	7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	40	1.818182	
7	Ny.I	An.A	17.48	2	normal	1	1	6	4	8	7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	42	1.909091	
8	Ny.R	An.M	26.47	3	obesitas	1	1	4	4	8	7	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	41	1.863636	
9	Ny.S	An. T	13.21	1	kurang	2	2	4	4	8	7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	42	1.909091		
10	Ny.D	An.N	20.00	2	normal	2	1	4	4	6	7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	42	1.909091		
11	Ny.V	An.R	23.30	3	obesitas	1	1	4	3	1	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	42	1.909091		
12	Ny.A	An.R	26.27	3	obesitas	2	2	4	2	6	7	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	29	1.318182		
13	Ny.D	An.H	14.45	1	kurang	2	1	6	4	8	7	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	40	1.818182	
14	Ny.E	An.A	20.15	2	normal	2	1	5	4	8	8	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	40	1.818182	
15	Ny.N	An.R	14.87	1	kurang	2	1	3	3	6	7	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	40	1.818182	
16	Tn.A	An.G	15.64	1	kurang	2	2	5	4	8	8	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	41	1.863636		
17	Ny.N	An.R	17.59	2	normal	2	1	4	5	4	7	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	40	1.818182		
18	Ny.S	An.F	15.86	1	kurang	1	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	41	1.863636		
19	Ny.Y	An.D	29.62	3	obesitas	2	2	5	5	8	7	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	38	1.727273		
20	Ny. A	An.R	14.48	1	kurang	1	2	6	6	8	7	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	38	1.727273		
21	Ny.L	An.M	20.40	2	normal	1	2	6	2	6	8	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	40	1.818182		
22	Ny.M	An.K	14.91	1	kurang	1	2	3	4	1	7	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	34	1.545455			
23	Ny.T	An.I	13.71	1	kurang	2	1	4	5	8	7	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	36	1.636364		
24	Ny. I	An. A	19.70	2	normal	1	2	5	3	8	7	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	30	1.363636		
25	Ny. N	An. S	25.30	3	obesitas	1	1	5	5	6	7	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	40	1.818182		
26	Ny. Y	An. F	20.11	2	normal	2	2	2	2	4	8	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	32	1.454545		
27	Ny. C	An. F	19.80	2	normal	2	2	5	5	6	7	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	34	1.545455		
28	Ny. S	An. P	16.15	1	kurang	2	1	3	2	8	7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	37	1.681818		
29	Ny. N	An. S	14.82	1	kurang	2	2	4	4	6	7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	38	1.727273		
30	Ny. J	An. Z	16.50	1	kurang	2	2	5	4	1	7	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	32	1.454545		
31	Ny.M	An.R	20.48	2	normal	2	1	4	3	3	8	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	34	1.545455		
32	Ny.M	An.A	18.65	2	normal	2	1	6	4	1	7	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	34	1.545455		
33	Ny.E	An.S	21.70	2	normal	2	2	6	6	3	8	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	1.227273		
34	Ny.U	An.R	28.61	3	obesitas	2	1	4	4	1	7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	37	1.681818	
35	Ny.M	An.D	15.74	1	kurang	2	1	5	3	8	7	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	41	1.863636		
36	Ny.F	An.A	15.99	1	kurang	2	1	6	4	1	7	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	33	1.5	
37	Ny.F	An.I	16.06	1	kurang	2	1	4	6	8	8	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	30	1.363636		
38	Ny.S	An.R	13.88	1	kurang	1	1	4	4	8	8	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	32	1.454545	
39	Ny. S	An.M	13.88	1	kurang	1	2	4	3	6	7	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	32	1.454545		
40	Ny.N	An.M	24.10	3	obesitas	2	2	4	3	8	7	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	31	1.409091		
41	Ny.E	An.A	14.26	1	kurang	1	2	5	4	6	7	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	30	1.363636		
42	Ny.S	An.N	17.30	2	normal	2	2	3	3	8	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	30	1.363636		
43	Ny.N	An.S	15.75	1	kurang	2	1	4	5	0	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	31	1.409091		
44	Ny.R	An.H	14.26	1	kurang	2	2	5	5	8	7	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	34	1.545455		
45	Ny.S	An.R	12.35	1	kurang	2	1	3	3	6	7	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	32	1.454545		
46	Ny.I	An.A	18.65	2	normal	1	1	4	4	6	7	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	34	1.545455		
47	Ny.A	An.F	16.79	1	kurang	1	2	4	5	8	7	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	34	1.545455		
48	Ny.F	An.A	14.48	1	kurang	2	2	6	6	4	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	37	1.681818		
49	Ny.T	An.A	14.26	1	kurang	1	1	4	5	8	7	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	38	1.727273		
50	Ny.M	An.S	13.00	1	kurang	2	1	2	2	8	8	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	36	1.636364		
51	Ny.S	An.M	14.88	1	kurang	1	1	3	3	8	8	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1					

57	Ny.S	An.A	12.76	1	kurang	1	1	6	4	8	7	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	31	1.409091	
58	Ny.K	An.A	15.36	1	kurang	2	2	6	6	3	8	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	30	1.363636	
59	Ny.U	An.A	13.66	1	kurang	1	1	5	6	6	8	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	30	1.363636	
60	Ny.A	An.G	15.62	1	kurang	1	2	4	6	6	8	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	33	1.5	
61	Ny.N	An.E	14.3	1	kurang	1	2	5	4	1	7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	32	1.454545	
62	Ny.M	An.E	16.7	1	kurang	2	1	2	2	6	7	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	33	1.5
63	Ny.I	An.F	15.86	1	kurang	2	2	3	2	8	7	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	39	1.772727	
64	Ny.G	An.I	13.88	1	kurang	2	2	4	3	4	6	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	30	1.363636		
65	Ny.S	An.I	28.53	3	obesitas	1	3	4	3	8	7	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	37	1.681818	
66	Ny.A	An.N	14.48	1	kurang	2	2	3	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	32	1.454545	
67	Ny.A	An.R	17.3	2	normal	1	3	3	3	3	7	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	1.863636	
68	Ny.R	An.S	12.98	1	kurang	2	1	4	4	6	7	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	28	1.272727		
69	Ny.R	An.S	29.43	3	obesitas	2	1	6	3	3	7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	2	
70	Ny.N	An.M	17.98	2	normal	1	2	5	2	8	7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	1.954545		
71	Ny.A	An.A	14.48	1	kurang	1	1	6	5	8	7	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	36	1.636364	
72	Ny.M	An.R	13.61	1	kurang	1	1	6	6	8	7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	40	1.818182	
73	Ny.F	An.R	24.32	3	obesitas	1	1	4	3	8	7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	39	1.772727	
74	Ny.M	An.N	17.07	2	normal	2	1	4	3	6	7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	41	1.863636	
75	Ny.N	An.R	14.81	1	kurang	1	2	3	2	8	7	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	31	1.409091	
76	Ny.I	An.D	14.34	1	kurang	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	37	1.681818	
77	Ny.D	An.A	14.58	1	kurang	1	1	5	2	8	7	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	38	1.727273	
78	Ny.M	An.J	27.64	3	obesitas	2	1	4	4	8	7	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	39	1.772727	
79	Ny.A	An.M	20.00	2	normal	1	1	4	3	1	7	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	34	1.545455	
80	Ny.M	An.A	16.83	1	kurang	1	1	5	5	8	8	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	36	1.636364	
81	Ny.C	An.A	14.58	1	kurang	2	1	5	5	8	8	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	37	1.681818	
82	Ny.A	An.A	14.64	1	kurang	2	1	3	5	8	6	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	35	1.590909	
83	Ny.F	An.A	18.90	2	normal	1	1	5	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	35	1.590909	
84	Ny.S	An.A	17.38	2	normal	2	2	4	4	5	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	37	1.681818	
85	Ny.N	An.E	15.26	1	kurang	2	2	3	3	1	7	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	34	1.545455	
86	Ny.S	An.L	15.67	1	kurang	2	3	4	3	8	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	31	1.409091	
87	Ny.Y	An.A	12.97	1	kurang	1	2	6	5	3	8	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	36	1.636364	
88	Ny.F	An.B	16.00	1	kurang	1	1	4	4	6	7	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	29	1.318182	
89	Ny.M	An.D	19.10	2	normal	1	2	4	4	8	7	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	37	1.681818	
90	Ny.A	An.S	17.59	2	normal	2	2	4	4	1	7	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	33	1.5	
91	Ny.R	Ny.S	20.11	2	normal	2	1	5	4	8	7	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	32	1.454545	
92	Ny.S	An.A	21.15	2	normal	1	2	4	4	8	7	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	37	1.681818	
93	Ny.M	An.S	15.75	1	kurang	2	2	5	3	8	7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	37	1.681818	
94	Ny.H	An.G	20.20	2	normal	1	1	4	5	4	7	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	38	1.727273	
95	Ny.B	An.G	13.43	1	kurang	1	3	5	4	4	7	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	36	1.636364	
96	Ny.K	An.A	23.90	3	obesitas	1	1	3	5	8	7	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	36	1.636364	
97	Ny.N	An.R	17.00	2	normal	1	2	5	5	8	7	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	37	1.681818	
98	Ny.S	An.K	16.80	1	kurang	1	1	3	4	6	6	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	38	1.727273	
99	Ny.I	An.N	27.99	3	obesitas	2	1	6	6	8	6	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	38	1.727273	
100	Ny.A	An.R	18.89	2	normal	2	1	3	4	6	7	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	39	1.727273	
101	Ny.N	An.D	16.95	1	kurang	1	1	6	6	8	7	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	38	1.727273	
102	Ny.S	An.M	17.59	2	normal	1	1	4	4	6	7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	38	1.727273	
103	Ny.N	An.M	15.82	1	kurang	2	2	3	5	8	8	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	39	1.727273	
104	Ny.D	An.R	12.55	1	kurang	2	2	5	4	8	7	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	36	1.636364	
105	Ny.N	An.L	14.82	1	kurang	2	3	6	6	8	8	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	35	1.590909	
106	Ny.S	An.M	15.67	1	kurang	2	1	4	6	8	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	33	1.5	
107	Ny.S	An.E	15.60	1	kurang	2	1	3	3	1	7	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	38	1.727273	
108	Ny.D	An.A	13.56	1	kurang	2	1	4	4	6	7	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	30	1.363636	
109	Ny.Q	An.A	14.58	1	kurang	1	1	5	4	1	7	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	30	1.363636	
110	Ny.S	An.A	13.88	1	kurang	1	2	4	3	1	7	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	38	1.727273	
111	Ny.J	An.A	1																																

120	Ny.M	An.D	16.55	1	kurang	1	2	5	3	6	7	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	34	1.545455
121	Ny.L	An.A	26.00	3	obesitas	1	1	4	3	6	7	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	40	1.818182
122	Ny.N	An.A	14.26	1	kurang	2	2	4	3	8	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	36	1.636364

KET: ket. IMT Ket. Jns Kel Σkeluarga pendidikan Pendapatan Pengetahuan Pola Asuh
 Skor 1: Kurang Skor 1: Laki-laki 1: Kecil 1: tdk sekolah 1: Atas 2: Cukup 2: Sedang
 Skor 2: Normal Skor 2: Perempuan 2: Sedang 2: SD 5: SMK 2: Menengah 3: Baik 3: Baik
 Skor 3: Obesitas 3: Besar 3: SMP 6: PT 3: Bawah 4: SMA

n	KATEGORI	SKOR	Pola Asuh Gizi																											JUMLAH	RT	n	KATEGORI	SKOR						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2						2	2	3	3	3	3
81.818	BAIK	3	2	2	2	1	5	3	2	5	3	2	2	3	5	3	3	5	2	3	5	5	5	2	1	3	3	3	2	2	3	5	5	5	5	107	3.24	64.848	Sedang	2
79.545	BAIK	3	3	4	2	3	4	5	3	3	1	3	4	1	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	133	4.03	80.606	Baik	3
90.909	BAIK	3	3	4	4	3	5	3	4	5	3	2	2	2	5	4	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	3	4	3	2	5	5	5	5	5	131	3.97	79.393	Baik	3
84.090	BAIK	3	5	3	3	1	5	5	5	5	2	1	1	1	5	3	5	4	1	1	5	5	5	1	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	124	3.75	75.151	Baik	3
90.909	BAIK	3	3	4	2	3	5	3	4	5	3	2	2	2	5	4	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	3	4	3	2	5	5	5	5	5	129	3.21	64.242	Baik	3
95.454	BAIK	3	3	4	3	2	4	5	3	5	1	1	2	1	5	1	4	2	3	4	3	2	1	1	5	5	3	2	5	5	1	5	5	5	5	106	3.69	73.939	Sedang	2
93.181	BAIK	3	3	3	2	1	5	5	4	4	3	3	1	1	5	5	4	4	1	5	4	4	5	1	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	122	3.63	73.333	Baik	3
95.454	BAIK	3	3	3	3	1	5	4	4	5	3	3	1	1	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	1	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	132	3.63	72.727	Baik	3
95.454	BAIK	3	2	3	3	1	2	2	2	5	3	3	1	1	5	4	5	5	3	5	3	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	3.75	75.151	Baik	3
95.454	BAIK	3	2	3	3	1	3	3	4	5	3	3	1	1	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	3.84	76.969	Baik	3
65.909	BAIK	3	2	3	3	1	3	4	4	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127	4.36	87.272	Baik	3
90.909	CUKUP	2	4	5	5	5	5	5	2	5	1	5	4	5	5	5	4	5	1	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	144	3.45	69.090	Baik	3
90.909	BAIK	3	2	2	2	1	5	4	3	3	3	1	4	1	5	4	3	4	2	4	5	5	4	2	5	5	4	3	2	4	4	5	4	4	5	114	3.57	71.515	Baik	3
90.909	BAIK	3	2	1	1	1	5	5	1	5	5	2	3	1	5	1	5	5	1	5	5	5	1	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118	3.93	78.787	Baik	3
93.181	BAIK	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	5	3	4	4	3	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	130	3.36	67.272	Baik	3
90.909	BAIK	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	111	3.66	73.333	Sedang	2
93.181	BAIK	3	2	3	3	1	5	5	5	5	2	2	1	1	5	5	5	5	2	2	5	5	5	1	5	5	2	5	3	3	3	5	5	5	5	121	3.60	72.121	Sedang	2
86.363	BAIK	3	3	3	2	1	5	5	4	1	3	3	1	1	5	5	4	4	1	5	4	4	5	4	4	4	1	5	4	4	4	5	5	5	5	119	3.66	72.121	Sedang	2
86.363	BAIK	3	5	3	3	2	5	5	3	5	3	3	3	1	5	5	5	5	1	5	5	3	1	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	132	2.87	57.575	Sedang	2
90.909	BAIK	3	4	3	2	1	4	1	2	4	4	1	3	3	3	1	2	3	1	4	3	3	4	1	5	1	3	4	3	3	2	5	3	4	5	95	3.51	57.575	Sedang	2
77.272	BAIK	3	1	1	1	2	5	5	3	5	2	2	3	1	5	3	5	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	3	3	5	3	5	116	2.72	70.303	Baik	3
81.818	BAIK	3	5	3	2	3	3	1	3	4	4	2	4	3	2	1	4	1	1	3	2	4	3	3	2	1	3	3	1	1	3	4	4	3	4	90	3.21	54.545	Baik	3
68.181	BAIK	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	3	2	5	1	3	3	1	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	5	5	106	3.21	64.242	Sedang	2
90.909	CUKUP	2	5	2	5	4	4	3	4	4	5	5	1	5	3	1	5	5	1	1	4	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	131	3.97	79.393	Baik	3
72.727	BAIK	3	5	2	2	1	2	5	3	4	5	2	2	3	5	1	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	132	4	80	Baik	3
77.272	CUKUP	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	2	3	4	2	4	3	4	100	3.03	60.606	Sedang	2
77.272	BAIK	3	1	3	2	1	5	4	4	5	3	3	2	2	3	5	5	4	3	1	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	121	3.66	73.333	Baik	3

84.090 9	BAIK	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	131	3.97	79.393	Baik	3			
72.727 3	CUKUP	2	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	3.48	69.697	Baik	3
93.181 8	BAIK	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	3.75	75.151	Baik	3
63.636 4	CUKUP	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	85	2.57	51.515	Sedang	2	
100 97.727	BAIK	3	5	5	4	1	5	5	5	5	1	1	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	144	4.36	87.272	Baik	3
97.727 3	BAIK	3	4	5	3	1	5	5	5	5	2	1	3	1	5	5	5	5	3	4	3	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5	4	5	5	5	124	3.75	75.151	Baik	3	
81.818 2	BAIK	3	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	4	1	5	3	4	2	1	2	4	5	1	1	5	2	1	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	115	3.48	69.697	Baik	3	
90.909 1	BAIK	3	2	2	2	2	5	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	3	5	4	2	3	3	3	5	3	3	3	5	4	5	5	5	114	3.45	69.090	Baik	3		
88.636 4	BAIK	3	3	3	1	1	5	5	5	5	5	2	5	1	3	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	128	3.87	77.575	Baik	3		
93.181 8	BAIK	3	5	3	5	2	5	3	5	3	5	5	3	1	1	3	5	4	2	4	2	3	2	5	5	5	3	4	2	3	4	4	5	5	5	5	121	3.66	73.333	Baik	3		
70.454 5	CUKUP	2	1	2	1	4	2	5	3	3	5	4	3	4	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	4	2	2	2	5	3	5	5	5	93	2.81	56.363	Sedang	2		
84.090 9	BAIK	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	5	60	1.81	36.363	Sedang	2			
86.363 6	BAIK	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	5	2	5	86	2.60	52.121	Sedang	2				
88.636 4	BAIK	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	128	3.87	77.575	Baik	3			
77.272 7	BAIK	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	107	3.24	64.848	Sedang	2			
81.818 2	BAIK	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	107	3.24	64.848	Sedang	2			
84.090 9	BAIK	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	98	2.97	59.393	Sedang	2		
79.545 5	BAIK	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	99	3	60	Sedang	2			
79.545 5	BAIK	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	5	5	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	115	3.48	69.697	Baik	3				
84.090 9	BAIK	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	4	1	5	3	4	4	3	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	123	3.72	74.545	Baik	3			
77.272 7	BAIK	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	2	3	1	1	2	4	3	3	4	86	2.60	52.121	Sedang	2				
70.454 5	CUKUP	2	3	5	2	1	2	3	2	3	5	2	4	1	4	1	3	2	3	3	2	2	3	4	4	1	3	2	1	1	3	5	3	4	5	92	6	2	Sedang	2			
81.818 2	BAIK	3	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	4	3	3	4	1	3	2	2	2	4	2	2	4	5	4	5	5	96	2.78	55.757	Sedang	2			
65.909 1	CUKUP	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	2.90	58.181	Sedang	2			
84.090 9	BAIK	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	97	2.93	58.787	Sedang	2			
75 72.727	CUKUP	2	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	91	2.75	55.151	Sedang	2			
72.727 3	CUKUP	2	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	1	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	113	3.42	68.484	Baik	3				
84.090 9	BAIK	3	3	2	2	1	5	3	2	5	3	1	4	1	5	1	4	4	2	5	3	4	4	3	5	2	3	4	2	2	4	5	4	5	5	108	3.27	65.454	Sedang	2			
84.090 9	BAIK	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	5	3	5	2	2	3	1	1	3	5	4	3	5	101	3.06	61.212	Sedang	2			
86.363 6	BAIK	3	2	4	3	1	5	3	2	5	4	1	1	1	5	5	4	5	1	5	5	5	1	5	5	1	2	3	5	5	3	5	4	5	5	116	3.51	70.303	Baik	3			
81.818 2	BAIK	3	2	2	4	1	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	1	1	2	1	2	4	4	4	2	4	85	2.57	51.515	Sedang	2				
81.818 2	BAIK	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	2	3	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	144	4.36	87.272	Baik	3			
84.090 9	BAIK	3	4	2	3	1	5	5	3	5	3	3	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	3	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	133	4.03	80.606	Baik	3			
86.363 6	BAIK	3	5	5	2	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	3	3	3	5	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	112	3.39	67.878	Baik	3				
86.363 6	BAIK	3	5	4	5	2	5	5	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	4	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139	4.21	84.242	Baik	3			
88.636 4	BAIK	3	3	5	2	3	4	5	2	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	5	5	123	3.72	74.545	Baik	3		
86.363 6	BAIK	3	4	3	2	2	5	5	3	2	3	3	2	3	5	5	4	4	3	3	4	4	1	3	5	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	120	3.63	72.727	Baik	3			

86.363 6	BAIK	3	3	2	2	3	4	4	1	4	4	2	4	1	1	5	3	4	5	2	5	4	4	5	2	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	119	3.60 6	72.121 2	Baik	3	
88.636 4	BAIK	3	3	3	2	4	3	3	4	4	5	4	3	2	5	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3	5	5	105	3.18 2	63.636 4	Sedang	2	
81.818 2	BAIK	3	5	2	2	1	3	3	2	5	3	3	5	1	5	4	5	5	3	3	5	5	5	3	3	0	2	5	2	2	3	5	5	5	5	115	3.48 5	69.697 58.181	Baik	3	
79.545 5	BAIK	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	1	4	3	4	2	4	3	1	4	2	2	2	4	2	2	3	5	3	5	5	96	2.90 9	58.181 8	Sedang	2	
75 86.363 6	CUKUP	2	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	4	1	3	2	2	3	3	2	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	98	2.97 2.60	59.393 52.121	Sedang	2	
68.181 8	BAIK	3	1	1	1	4	5	3	1	2	5	1	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	4	1	1	2	3	1	1	3	3	4	2	4	86	6 3.15	52.121 63.030	Sedang	2	
68.181 8	CUKUP	2	2	5	5	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	1	1	5	3	5	5	5	5	104	2 3.54	3 70.909	Sedang	2	
86.363 6	CUKUP	2	1	5	2	1	5	3	3	3	4	3	1	5	5	5	5	5	2	5	3	5	3	1	5	5	3	5	5	5	2	1	5	3	3	117	5 2.78	1 55.757	Baik	3	
75 68.181 8	BAIK	3	2	1	3	5	4	3	1	2	5	1	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	4	1	2	3	3	1	3	5	2	3	2	2	92	8 3.33	6 66.666	Sedang	2	
68.181 8	CUKUP	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	5	1	5	5	3	3	5	5	3	1	5	0	5	3	3	1	5	1	5	5	5	5	5	110	3 3.18	7 63.636	Sedang	2	
68.181 8	CUKUP	2	2	1	1	1	3	1	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	3	105	2 2.69	4 53.939	Sedang	2
81.818 2	CUKUP	2	1	1	1	4	5	3	1	3	5	1	3	5	3	1	5	3	2	2	3	3	3	4	1	1	1	4	1	1	5	4	5	1	3	89	7 4.18	4 83.636	Sedang	2	
59.090 9	BAIK	3	2	5	5	5	3	3	1	4	3	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	138	2 4.18	4 59.393	Baik	3
81.818 2	CUKUP	2	1	3	3	5	3	4	2	3	5	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	98	2.97 3.51	9 70.303	Sedang	2	
70.454 5	CUKUP	2	5	2	2	2	2	2	2	5	5	4	5	3	5	3	2	5	3	5	4	3	3	5	5	3	2	3	2	3	3	5	3	5	5	116	5 3.57	5 71.515	Baik	3	
81.818 2	BAIK	3	2	4	4	4	5	5	5	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	118	6 2.93	2 58.787	Baik	3	
77.272 7	CUKUP	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	5	1	5	5	3	1	1	1	4	1	0	5	3	3	3	1	5	1	5	5	5	5	5	97	9 3	9 60	Sedang	2	
90.909 1	BAIK	3	2	2	2	3	4	4	2	3	2	2	3	3	4	1	4	4	3	2	4	3	1	4	2	2	2	3	2	2	4	5	5	5	5	99	3.45 5	69.090 9	Sedang	2	
81.818 2	BAIK	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	4	1	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	114	3.87 9	77.575 8	Baik	3
81.818 2	BAIK	3	5	4	2	2	4	5	4	4	3	2	4	1	5	5	5	4	2	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	128	3.06 1	61.212 1	Baik	3
	BAIK	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	2	2	3	4	2	4	1	2	2	2	2	1	4	4	5	2	2	4	2	2	4	5	5	5	101	1	1	Sedang	2	

Lampiran 7

Frekuensi Data Umum Dan Khusus

Notes

Output Created		16-Jul-2019 10:40:35
Comments		
Input	Data	D:\PROPOSAL SKRIPSI BISMILLAH\spss zula\BISMILLAH KONSUL.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	122
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=IMT POLAASUH PENGETAHUAN JK PEK.IBU PEN.IBU PENDAPATAN JMLKLG PEK.AYAH PEND.AYAH /STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet2] D:\PROPOSAL SKRIPSI BISMILLAH\spss zula\BISMILLAH KONSUL.sav

Frequency Table

STATUS GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURUS	73	59.8	59.8	59.8
	NORMAL	33	27.0	27.0	86.9
	GEMUK	16	13.1	13.1	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

POLA ASUH GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	64	52.5	52.5	52.5
	BAIK	58	47.5	47.5	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP	38	31.1	31.1	31.1
	BAIK	84	68.9	68.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI - LAKI	56	45.9	45.9	45.9
	PEREMPUAN	66	54.1	54.1	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEDAGANG	5	4.1	4.1	4.1
	PNS	5	4.1	4.1	8.2
	WIRASWASTA	7	5.7	5.7	13.9
	IRT	84	68.9	68.9	82.8
	PEGAWAI SWASTA	21	17.2	17.2	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

PENDIDIKAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	10.7	10.7	10.7
	SMP	27	22.1	22.1	32.8
	SMA	39	32.0	32.0	64.8
	SMK	24	19.7	19.7	84.4
	PERGURUAN TINGGI	19	15.6	15.6	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

PENDAPATAN KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ATAS	50	41.0	41.0	41.0
	MENENGAH	48	39.3	39.3	80.3
	BAWAH	24	19.7	19.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

JUMLAH KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECIL	64	52.5	52.5	52.5
	SEDANG	51	41.8	41.8	94.3
	BESAR	7	5.7	5.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

PEKERJAAN AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	.8	.8	.8
	pedagang	17	13.9	13.9	14.8
	buruh/tani	1	.8	.8	15.6
	pns	8	6.6	6.6	22.1
	tni/polri	11	9.0	9.0	31.1
	pensiun	1	.8	.8	32.0
	wiraswasta	27	22.1	22.1	54.1
	pegawai swasta	56	45.9	45.9	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

PENDIDIKAN AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sd	3	2.5	2.5	2.5
	smp	21	17.2	17.2	19.7
	sma	48	39.3	39.3	59.0
	smk	29	23.8	23.8	82.8
	perguruan tinggi	21	17.2	17.2	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Lampiran 8

Hasil Crosstabs Chi Square

[DataSet2] D:\PROPOSAL SKRIPSI BISMILLAH\spss zula\BISMILLAH KONSUL.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
STATUS GIZI * POLA ASUH GIZI	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%
STATUS GIZI * PENGETAHUAN	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%
STATUS GIZI * JENIS KELAMIN	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%
STATUS GIZI * PEKERJAAN IBU	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%
STATUS GIZI * PENDIDIKAN IBU	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%
STATUS GIZI * PENDAPATAN KELUARGA	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%
STATUS GIZI * JUMLAH KELUARGA	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%

STATUS GIZI * JUMLAH KELUARGA

Crosstab

Count					
		JUMLAH KELUARGA			Total
		KECIL	SEDANG	BESAR	
STATUS GIZI	KURUS	37	31	5	73
	NORMAL	16	16	1	33
	GEMUK	11	4	1	16
Total		64	51	7	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.979 ^a	4	.561
Likelihood Ratio	3.155	4	.532
Linear-by-Linear Association	.938	1	.333
N of Valid Cases	122		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .92.

STATUS GIZI * PENDAPATAN KELUARGA

Crosstab

Count						
		PENDAPATAN KELUARGA				
		ATAS	MENENGAH	BAWAH	Total	
STATUS GIZI	KURUS	33	24	16	73	
	NORMAL	12	18	3	33	
	GEMUK	5	6	5	16	
Total		50	48	24	122	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.743 ^a	4	.150
Likelihood Ratio	6.909	4	.141
Linear-by-Linear Association	.667	1	.414
N of Valid Cases	122		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.15.

STATUS GIZI * PENDIDIKAN IBU

Crosstab

Count							
		PENDIDIKAN IBU					
		SD	SMP	SMA	SMK	PERGURUAN TINGGI	Total
STATUS GIZI	KURUS	9	15	19	14	16	73
	NORMAL	3	6	15	7	2	33
	GEMUK	1	6	5	3	1	16
Total		13	27	39	24	19	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.021 ^a	8	.264
Likelihood Ratio	10.258	8	.247
Linear-by-Linear Association	1.513	1	.219
N of Valid Cases	122		

a. 5 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.

STATUS GIZI * PEKERJAAN IBU

Crosstab

Count							
		PEKERJAAN IBU					
		PEDAGANG	PNS	WIRASWAST A	IRT	PEGAWAI SWASTA	Total
STATUS GIZI	KURUS	5	4	5	45	14	73
	NORMAL	0	1	1	24	7	33
	GEMUK	0	0	1	15	0	16
Total		5	5	7	84	21	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	10.317 ^a	8	.243
Likelihood Ratio	15.406	8	.052
Linear-by-Linear Association	2.573	1	.109
N of Valid Cases	122		

a. 10 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

STATUS GIZI * JENIS KELAMIN

Crosstab

Count				
		JENIS KELAMIN		
		LAKI - LAKI	PEREMPUAN	Total
STATUS GIZI	KURUS	29	44	73
	NORMAL	19	14	33
	GEMUK	8	8	16
Total		56	66	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.041 ^a	2	.219
Likelihood Ratio	3.044	2	.218
Linear-by-Linear Association	1.708	1	.191
N of Valid Cases	122		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.34.

STATUS GIZI * PENGETAHUAN**Crosstab**

Count				
		PENGETAHUAN		Total
		CUKUP	BAIK	
STATUS GIZI	KURUS	30	43	73
	NORMAL	6	27	33
	GEMUK	2	14	16
Total		38	84	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.550 ^a	2	.014
Likelihood Ratio	9.125	2	.010
Linear-by-Linear Association	7.784	1	.005
N of Valid Cases	122		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.98.

STATUS GIZI * POLA ASUH GIZI**Crosstab**

Count				
		POLA ASUH GIZI		Total
		SEDANG	BAIK	
STATUS GIZI	KURUS	55	18	73
	NORMAL	8	25	33
	GEMUK	1	15	16
Total		64	58	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.562 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	43.250	2	.000
Linear-by-Linear Association	37.029	1	.000
N of Valid Cases	122		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.61.

Lampiran 9

Nonparametric Correlations

[DataSet2] D:\PROPOSAL SKRIPSI BISMILLAH\spss zula\BISMILLAH KONSUL.sav

Correlations

			STATUS GIZI	POLA ASUH GIZI
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	.569**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	122	122
	POLA ASUH GIZI	Correlation Coefficient	.569**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	122	122

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Nonparametric Correlations

Correlations

			STATUS GIZI	PENGETAHUAN
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	.263**
		Sig. (2-tailed)	.	.003
		N	122	122
	PENGETAHUAN	Correlation Coefficient	.263**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.003	.
		N	122	122

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Nonparametric Correlations

Correlations

			STATUS GIZI	JENIS KELAMIN
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	-.136
		Sig. (2-tailed)	.	.134
		N	122	122
	JENIS KELAMIN	Correlation Coefficient	-.136	1.000
		Sig. (2-tailed)	.134	.
		N	122	122

Nonparametric Correlations

Correlations

			STATUS GIZI	PEKERJAAN IBU
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	.045
		Sig. (2-tailed)	.	.625
		N	122	122
	PEKERJAAN IBU	Correlation Coefficient	.045	1.000
		Sig. (2-tailed)	.625	.
		N	122	122

Nonparametric Correlations
Correlations

			STATUS GIZI	PENDIDIKAN IBU
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	-.110
		Sig. (2-tailed)	.	.228
		N	122	122
	PENDIDIKAN IBU	Correlation Coefficient	-.110	1.000
		Sig. (2-tailed)	.228	.
		N	122	122

Nonparametric Correlations
Correlations

			STATUS GIZI	PENDAPATAN KELUARGA
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	.068
		Sig. (2-tailed)	.	.455
		N	122	122
	PENDAPATAN KELUARGA	Correlation Coefficient	.068	1.000
		Sig. (2-tailed)	.455	.
		N	122	122

Nonparametric Correlations
Correlations

			STATUS GIZI	JUMLAH KELUARGA
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1.000	-.075
		Sig. (2-tailed)	.	.410
		N	122	122
	JUMLAH KELUARGA	Correlation Coefficient	-.075	1.000
		Sig. (2-tailed)	.410	.
		N	122	122

Lampiran 10

PENGUKURAN INDEKS MASSA TUBUH DI SDN SIDOTOPO WETAN I
SURABAYA PADA TANGGAL 12 DESEMBER 2018



PENGISIAN KUISIONER OLEH RESPONDEN DI SDN SIDOTOPO WETAN
I SURABAYA PADA TANGGAL 11 MEI – 2019 SAMPAI 17 JUNI 2019



