

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Judul Penelitian : Hubungan Praktik Pemberian Makan, Indeks Kecukupan Gizi, *Screen Time*, Dengan Status Gizi Balita Di Masa Pandemi COVID-19 Di Puskesmas Cikupa Kabupaten Tangerang

Nama Peneliti : Salma Rasyidah

NIM : 20180302007

Kegiatan penelitian ini merupakan suatu penelitian yang berbentuk survey untuk mengetahui lebih lanjut terkait hubungan praktik pemberian makan, indeks kecukupan gizi, *screen time*, dengan status gizi balita di masa pandemic Covid-19 di Puskesmas Cikupa Kabupaten Tangerang. Pada anak balita usia 3-5 tahun yang tentunya sudah mengenal berbagai macam makanan dan sudah memakan makanan keluarga. Kegiatan makan anak tentunya tidak lepas dari bagaimana orang tua terutama ibu nya dalam bagaimana memberikan makanan kepada anaknya. Perilaku anak dalam menerima makanan tentu berbeda-beda, ada yang mudah dalam menerima makanan dan ada juga yang sulit, sehingga kebanyakan orang tua memberikan hadiah berupa makanan jika anak ingin makan, dan terkadang juga memberikan tekanan agar anak ingin makan, dan tentu Adapun berbagai cara orang tua terutama ibu dalam mengenalkan makanan ke anaknya. Selain itu tentu hal ini akan berhubungan dengan kecukupan gizi dan keragaman makanan yang dikonsumsi oleh anak, dan hal ini tentu dapat berisiko pada perubahan status gizi balita. Selain itu, di masa pandemi Covid-19 ini tentu balita akan menghabiskan kegiatannya didalam rumah Bersama dengan *screen time* seperti televisi, dan *handphone* dan barang elektronik lainnya. Kegiatan *screen time* ini jika memiliki durasi yang terlalu lama dapat berisiko kepada status gizi balita. Di Indonesia sendiri juga masih belum terlalu banyak yang melakukan penelitian terkait praktik pemberian makan anak dengan kuesioner *comprehensive feeding practice questionnaire* dan juga *screen time* pada anak balita usia 3-5 tahun.

Pada prosedur penelitian ini, responden memiliki kriteria inklusi yaitu ibu yang memiliki anak usia 3-5 tahun yang berkunjung ke Puskesmas Cikupa Kabupaten Tangerang, ibu yang memiliki anak sehat secara fisik, ibu yang bersedia menjadi sampel peneltian dan balita yang diasuh oleh ibunya. Untuk kriteria eksklusinya adalah ibu dan anak yang sedang menjalani isolasi mandiri.

Manfaat dari penelitiannya ini adalah untuk memberikan edukasi mengenai pentingnya pembatasan *screen time* bagi anak. Dan juga untuk mengetahui informasi terkait hubungan antara praktik pemberian makan, indeks kecukupan gizi, *screen time* pada balita usia 3-5 tahun. Tentunya semua informasi identitas yang dipperlukan oleh responden pada lembar informed consent akan dirahasiakan. Data bersifat rahasia ini akan digunakan hanya untuk pengolahan data. Ketika penelitian ini selesai, maka data ini akan dimusnahkan.

Secara sukarela responden dan tidak ada paksaan apapun itu, bersedia berkontribusi dalam penelitian ini. Kemudian, peneliti berhak untuk memberhentikan responden jika dirasa pada saat penelitian tidak sesuai dengan apa yang sudah dijelaskan dan disepakati.

Nama peneliti dalam penelitian ini seperti yang tertulis diatas yaitu oleh Salma Rasyidah, merupakan mahasiswa aktif program studi Gizi, Universitas Esa Unggul, jika ada pertanyaan lebih lanjut dapat menghubungi pribadi di 082245550520. Terima kasih atas perhatiannya, semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti dan responden.

No.Responden:

LEMBAR INFORM CONSENT
HUBUNGAN PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN, INDEKS KECUKUPAN
GIZI, SCREEN TIME DENGAN STATUS GIZI BALITA DI MASA
PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS CIKUPA KABUPATEN
TANGERANG

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya Salma Rasyidah, mahasiswa fakultas ilmu-ilmu kesehatan, jurusan ilmu gizi Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian pengambilan data untuk mengetahui faktor yang berkaitan dengan status gizi balita. Dengan ini, saya memohon kesediaan waktu ibu untuk mengisi kuesioner yang tersedia. Kami akan merahasiakan seluruh informasi yang ibu berikan kepada kami dan perlu kami infromasikan bahwa pengisian kuesioner itu bersifat sukarela.

Lembar Persetujuan

Setelah saya mengetahui penjelasan tujuan dan manfaat dari penelitian terkait:

“Hubungan Praktik Pemberian Makan, Indeks Kecukupan Gizi, Screen Time, Dengan Status Gizi Balita Di Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Cikupa Kabupaten Tangerang”
maka saya

Nama : _____

Usia : _____

Alamat : _____

Nomor Telepon :

Secara sukarela, tanpa ada paksaan untuk menjadi responden dan di wawancara pada peneliti ini.

Tangerang, _____ 2022

Tanda Tangan Responden

(.....)

Tanda Tangan Pewawancara

(.....)

No.Responden:

KUESIONER IDENTITAS

Tanggal Penelitian :

Identitas Responden (Balita):

1. Nama Anak : ..
2. Tanggal lahir : ..
3. Usia Anak : ..
4. Jenis Kelamin : ..
5. Berat Badan : ..
6. Tinggi Badan : ..
7. Memiliki riwayat infeksi penyakit : YA/TIDAK Kapan: ..

Identitas Ibu : ..

1. Nama Ibu : ..
2. Usia Ibu : ..
3. Berat Badan Ibu : ..
4. Tinggi Badan Ibu : ..
5. Pekerjaan Ibu : ..
6. Alamat Rumah : ..
7. Nomor Whatsapp Yang Dapat Dihubungi : ..

No.Responden:

KUESIONER RECALL 2X24 JAM

Nama Subjek :
Usia :
Jenis Kelamin :
Hari Ke :

Tanggal Wawancara :

Pewawancara :

Waktu Makan	Menu Makan	Bahan Makanan	Ukuran		Keterangan
			URT	Gram	
Pagi/Jam					
Selingan pagi/Jam					

Siang/Jam					
Selingan Sore/Jam					
Malam/Jam					

No.Responden:

KUESIONER SCREEN TIME**Nama Ibu :****Nama Balita :****Usia Balita :**

Gadget atau elektronik yang dimiliki

Handphone/ Tablet Komputer/Laptop DVD/VCD Televisi

Pertanyaan:

1. Berapa lama anak menghabiskan makanan utamanya ? _____ Menit
2. Apakah anak makan dilakukan sambil menonton televisi ? YA/TIDAK
3. Biasanya berapa lama anak makan sambil menatap layar ?
4. Durasi Screen Time:

Kegiatan	05.00- 08.00	0.8.00- 11.00	11.00- 14.00	14.00- 17.00	17.00- 20.00	20.00- 23.00	00.00- 05.00
Diisi dalam menit							
Menonton televisi							
Menonton vidio di laptop atau komputer							
Menonton TV dengan DVD/VCD player							
Bermain handphone/tablet							
Menonton vidio dengan Hp/tablet							

No.Responden:	
---------------	--

KUESIONER CFPQ (*COMPREHENSIVE FEEDING PRACTICED QUESTIONNAIRE*)

Keterangan:

Silahkan pilih jawaban berikut dengan memberi tanda ceklis (v)

Untuk keterangan jawaban

Tidak pernah : Dalam 3 bulan terakhir tidak pernah

Jarang : Dalam 2 atau 3 bulan 1 kali

Kadang-kadang : 1 kali dalam sebulan

Sering : 1 kali dalam seminggu

Selalu : Setiap hari

BAGIAN A

NO	PERTANYAAN	TIDAK PERNAH (1)	JARANG (2)	KADANG- KADANG (3)	SERING (4)	SELALU (5)
	Pemantauan Asupan Makanan Anak					
1.	Seberapa sering Ibu mendapati si (nama anak) makan makanan manis (permen, es krim, kue, coklat, atau makanan sejenis lainnya) ?					
2.	Seberapa sering Ibu mengamati si (nama anak) minum minuman bergula (minuman teh kemasan, minuman berasa, minuman bersoda, jus buah, minuman sejenis lainnya) ?					

Menggunakan Makanan Untuk Mengontrol Emosi Anak					
3.	Saat anak menjadi rewel , apakah Ibu memberinya sesuatu untuk dapat dimakan atau diminum?				
4.	Apakah Ibu memberikan si (nama anak) sesuatu yang dapat dimakan atau diminum jika anak bosan bahkan saat anak tidak lapar?				
Mengontrol Perilaku Makan Anak					
5.	Apakah Ibu membiarkan si (nama anak) memakan apapun yang diinginkannya?				
6.	Apakah Ibu mengizinkan si (nama anak) untuk meninggalkan meja makan saat dia merasa kenyang, meskipun jika anggota keluarga lain belum selesai makan?				
Mendorong Asupan Makan Anak Bervariasi dan Seimbang					
7.	Apakah Ibu mendorong si (nama anak) untuk makan makanan sehat terlebih dahulu sebelum makan makanan yang tidak sehat?				

BAGIAN B

NO	PERTANYAAN	TIDAK SETUJU (1)	KURANG SETUJU (2)	NETRAL (3)	SETUJU (4)	SANGAT SETUJU (5)
8.	Ibu mendorong (nama anak) untuk memakan beragam makanan.					
Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat Di Rumah						
9.	Sebagian besar makanan yang ibu simpan di rumah adalah makanan sehat.					

10.	Ibu menyimpan banyak makanan manis (permen, es krim, kue, coklat, makanan sejenis lainnya) di rumah				
Menggunakan Makanan Sebagai Reward					
11.	Apakah ibu menawari (nama anak) makanan kesukaannya sebagai imbalan atas perilaku Baik?				
12.	Ibu tidak memberikan makanan manis/makanan pencuci mulut kepada (nama anak) dikarenakan perilaku buruknya.				
Melibatkan Perencanaan Dalam Merencanakan dan Persiapan Hidangan					
13.	Apakah ibu mengizinkan (nama anak) untuk membantu menyiapkan makanan keluarga?				
14.	Apakah ibu melibatkan si (nama anak) dalam merencanakan hidangan keluarga?				
Pembatasan Asupan Makanan Untuk Mengontrol Berat Badan					
15.	Apakah ibu mendorong (nama anak) untuk makan lebih sedikit sehingga (nama anak) tidak akan menjadi gemuk.				
16.	Jika (nama anak) makan lebih banyak dari biasanya saat makan, ibu berusaha membatasi makanannya pada saat makan berikutnya.				
17.	Ada makanan tertentu yang tidak boleh dimakan oleh (nama anak) karena makanan itu				

	akan membuatnya gemuk.				
	Pembatasan Asupan Makan Untuk Kesehatan				
18.	Apakah jika ibu tidak membimbing atau mengatur kebiasaan makan (nama anak), (nama anak) akan makan terlalu banyak makanan yang tidak sehat?				
19.	Apakah Ibu yakin bahwa (nama anak) tidak terlalu banyak makan makanan kesukaannya?				
	Memberikan Tekanan Saat Makan				
20.	Jika (nama anak) berkata, "saya tidak lapar", ibu tetap berusaha memaksanya makan.				
21.	Ketika (nama anak) berkata bahwa dia telah selesai makan, Ibu berusaha memaksa (nama anak) makan satu atau dua, dst suapan makanan lagi.				
	Pengajaran Tentang Gizi				
22.	Ibu membahas nilai gizi pada makanan dengan (nama anak).				
23.	Saya memberitahu anak saya apa yang harus dimakan dan apa yang tidak boleh dimakan tanpa memberikan penjelasan.				
	Memberikan Contoh Makan Yang Baik dan Sehat				
24.	Apakah ibu memberi contoh kebiasaan makan makanan sehat kepada (nama anak) dengan cara				

	ibu memakan makanan sehat didepannya?					
25.	Apakah ibu selalu menunjukkan antusiasme mengkonsumsi makan-makanan sehat seperti buah dan sayur kepada (nama anak)?					
26.	Apakah ibu menunjukan kepada (nama anak) jika ibu menikmati makan sayur dan buah?					

OUTPUT SPSS**Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas***Screen Time*

Uji Validitas

Correlations					
		ITEM1	ITEM2	ITEM3	TOTAL
ITEM2	Pearson Correlation	1	.746**	.327	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.077	.000
	N	30	30	30	30
ITEM3	Pearson Correlation	.746**	1	.513**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30
ITEM4	Pearson Correlation	.327	.513**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.077	.004		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.839**	.926**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	3

CFPQ (*Comprehensive Feeding Practice Questionnaire*)

Uji Validitas (49 item)

ITEM05	Pearson Correlation	.462*	0,004	0,323	0,117	1	0,223	0,000	-0,014	-0,014	-0,079	.551**	-0,230	-0,095	-0,057	.483**	.616**	0,103	-0,020	-0,196	-0,036	0,340	-.443*	.447*	-0,088
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,981	0,081	0,539		0,237	1,000	0,941	0,941	0,679	0,002	0,221	0,619	0,766	0,007	0,000	0,589	0,917	0,299	0,852	0,066	0,014	0,013	0,654
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM06	Pearson Correlation	0,028	-0,111	0,350	-0,093	0,223	1	-0,133	-0,120	-0,120	0,243	0,104	-0,123	-0,133	-0,137	-0,057	0,132	-0,283	0,050	0,327	0,155	0,080	-0,107	0,027	.381
	Sig. (2-tailed)	0,882	0,559	0,058	0,626	0,237		0,485	0,527	0,527	0,196	0,585	0,519	0,483	0,470	0,767	0,487	0,129	0,793	0,078	0,414	0,673	0,573	0,886	0,038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM07	Pearson Correlation	-0,126	-0,218	-0,358	-0,335	0,000	-0,133	1	.980**	.980**	-0,146	-0,012	0,214	-0,136	-0,140	-0,009	-0,092	-0,015	0,317	-0,134	-0,285	0,135	-0,018	0,024	-0,046
	Sig. (2-tailed)	0,505	0,247	0,052	0,070	1,000	0,485		0,000	0,000	0,443	0,948	0,257	0,474	0,461	0,964	0,627	0,938	0,088	0,481	0,126	0,477	0,925	0,898	0,807
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM08	Pearson Correlation	-0,134	-0,198	-.404*	-0,324	-0,014	-0,120	.980**	1	1,000*	-0,176	0,007	0,231	-0,123	-0,127	0,021	-0,136	-0,067	0,287	-0,118	-0,257	0,159	-0,025	0,055	-0,032
	Sig. (2-tailed)	0,481	0,295	0,027	0,081	0,941	0,527	0,000		0,000	0,352	0,969	0,220	0,517	0,505	0,914	0,475	0,725	0,124	0,533	0,171	0,402	0,898	0,771	0,866
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM09	Pearson Correlation	-0,134	-0,198	-.404*	-0,324	-0,014	-0,120	.980**	1,000*	1	-0,176	0,007	0,231	-0,123	-0,127	0,021	-0,136	-0,067	0,287	-0,118	-0,257	0,159	-0,025	0,055	-0,032
	Sig. (2-tailed)	0,481	0,295	0,027	0,081	0,941	0,527	0,000	0,000		0,352	0,969	0,220	0,517	0,505	0,914	0,475	0,725	0,124	0,533	0,171	0,402	0,898	0,771	0,866
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

ITEM15	Pearson Correlation	0,280	-0,323	0,185	0,058	.483**	-0,057	-0,009	0,021	0,021	0,012	.467**	-0,232	-0,292	-0,257	1	0,333	-0,009	0,142	-0,168	-0,245	0,357	-.378*	0,317	-0,237	
	Sig. (2-tailed)	0,133	0,081	0,328	0,761	0,007	0,767	0,964	0,914	0,914	0,949	0,009	0,217	0,117	0,171		0,072	0,961	0,454	0,374	0,191	0,053	0,039	0,087	0,207	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM16	Pearson Correlation	.692**	-0,221	0,323	0,291	.616**	0,132	-0,092	-0,136	-0,136	-0,009	.365*	0,119	-0,172	-0,280	0,333	1	-0,036	-0,086	0,004	0,199	0,286	-0,303	.740**	-0,209	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,242	0,082	0,119	0,000	0,487	0,627	0,475	0,475	0,960	0,048	0,530	0,362	0,134	0,072		0,850	0,653	0,984	0,291	0,126	0,104	0,000	0,268	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM17	Pearson Correlation	-0,325	0,056	-0,125	0,143	0,103	-0,283	-0,015	-0,067	-0,067	-0,053	-0,054	-0,217	-0,037	0,172	-0,009	-0,036	1	0,093	-0,115	-0,089	-0,221	0,172	-0,234	-0,241	
	Sig. (2-tailed)	0,080	0,769	0,512	0,451	0,589	0,129	0,938	0,725	0,725	0,781	0,777	0,250	0,846	0,364	0,961	0,850		0,624	0,546	0,640	0,240	0,362	0,214	0,199	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM18	Pearson Correlation	-0,217	-.391*	-.494**	-.426*	-0,020	0,050	0,317	0,287	0,287	0,018	0,129	-0,064	-0,171	-0,050	0,142	-0,086	0,093	1	-0,050	-0,153	0,014	0,194	-0,099	0,082	
	Sig. (2-tailed)	0,250	0,033	0,006	0,019	0,917	0,793	0,088	0,124	0,124	0,927	0,496	0,736	0,365	0,791	0,454	0,653	0,624		0,793	0,419	0,943	0,306	0,602	0,666	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM19	Pearson Correlation	-0,058	-0,126	-0,026	0,197	-0,196	0,327	-0,134	-0,118	-0,118	.453*	-0,107	-0,032	0,269	-0,094	-0,168	0,004	-0,115	-0,050	1	0,151	0,000	0,133	-0,056	0,213	
	Sig. (2-tailed)	0,760	0,507	0,889	0,296	0,299	0,078	0,481	0,533	0,533	0,012	0,575	0,865	0,151	0,622	0,374	0,984	0,546	0,793		0,425	1,000	0,483	0,768	0,255	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

ITEM20	Pearson Correlation	0,124	-0,029	0,025	0,241	-0,036	0,155	-0,285	-0,257	-0,257	0,220	-0,131	0,223	0,034	-0,105	-0,245	0,199	-0,089	-0,153	0,151	1	-0,057	0,143	0,083	0,143			
	Sig. (2-tailed)	0,514	0,879	0,897	0,200	0,852	0,414	0,126	0,171	0,171	0,243	0,492	0,237	0,858	0,579	0,191	0,291	0,640	0,419	0,425		0,766	0,451	0,663	0,433			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
ITEM21	Pearson Correlation	0,295	-0,171	-0,095	0,095	0,340	0,080	0,135	0,159	0,159	0,000	.412*	-0,186	-0,075	0,000	0,357	0,286	-0,221	0,014	0,000	-0,057	1	-0,120	0,346	0,213			
	Sig. (2-tailed)	0,114	0,366	0,618	0,616	0,066	0,673	0,477	0,402	0,402	1,000	0,024	0,324	0,692	1,000	0,053	0,126	0,240	0,943	1,000	0,766		0,527	0,061	0,255			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
ITEM22	Pearson Correlation	-0,257	-0,129	-0,328	-0,082	-.443*	-0,107	-0,018	-0,025	-0,025	-0,071	-0,106	0,031	0,290	0,182	-.378*	-0,303	0,172	0,194	0,133	0,143	-0,120	1	-0,298	0,187			
	Sig. (2-tailed)	0,170	0,496	0,076	0,665	0,014	0,573	0,925	0,898	0,898	0,708	0,579	0,873	0,120	0,336	0,039	0,104	0,362	0,306	0,483	0,451	0,527		0,110	0,323			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
ITEM23	Pearson Correlation	.726**	-0,110	0,140	0,152	.447*	0,027	0,024	0,055	0,055	-0,220	.559**	0,179	-0,123	-0,221	0,317	.740**	-0,234	-0,099	-0,056	0,083	0,346	-0,298	1	-0,341			
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,562	0,461	0,424	0,013	0,886	0,898	0,771	0,771	0,244	0,001	0,343	0,518	0,240	0,087	0,000	0,214	0,602	0,768	0,663	0,061	0,110		0,061			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
ITEM24	Pearson Correlation	-0,353	0,054	-0,094	-0,155	-0,085	.381*	-0,046	-0,032	-0,032	.367*	-0,221	-0,066	0,198	0,324	-0,237	-0,209	-0,241	0,082	0,213	0,149	0,213	0,187	-0,341				
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,777	0,622	0,412	0,655	0,038	0,807	0,868	0,868	0,046	0,240	0,730	0,293	0,080	0,207	0,268	0,199	0,668	0,259	0,432	0,259	0,323	0,065				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			

ITEM30	Pearson Correlation	-0,147	0,026	-0,250	-0,237	-0,148	-0,226	0,209	0,150	0,150	-0,130	-0,184	0,055	.469**	0,267	-0,284	-0,200	0,297	0,187	0,078	-0,016	-.383*	0,205	-0,142	-0,113
	Sig. (2-tailed)	0,439	0,892	0,183	0,208	0,435	0,230	0,267	0,430	0,430	0,493	0,331	0,772	0,009	0,154	0,129	0,289	0,111	0,322	0,681	0,934	0,037	0,277	0,455	0,555
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM31	Pearson Correlation	0,101	-0,068	0,030	-0,168	0,290	-0,160	0,017	-0,070	-0,070	-0,111	0,044	-0,184	0,181	.365*	0,106	0,334	0,160	0,321	-0,123	-0,006	0,186	0,025	0,097	0,172
	Sig. (2-tailed)	0,597	0,722	0,875	0,375	0,120	0,397	0,928	0,713	0,713	0,559	0,817	0,329	0,338	0,048	0,579	0,071	0,399	0,084	0,516	0,973	0,325	0,897	0,610	0,363
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM32	Pearson Correlation	0,119	0,074	0,159	0,119	.465**	0,137	-0,206	-0,187	-0,187	-0,011	.395*	-0,233	-0,128	-0,090	0,189	.412*	0,087	0,083	-0,214	0,156	-0,079	-0,126	.373*	-0,067
	Sig. (2-tailed)	0,532	0,698	0,402	0,531	0,010	0,469	0,274	0,322	0,322	0,952	0,031	0,215	0,502	0,635	0,317	0,024	0,649	0,663	0,255	0,411	0,677	0,507	0,042	0,725
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM33	Pearson Correlation	0,087	-0,153	-0,292	0,265	-0,074	-0,176	0,073	0,105	0,105	-0,010	0,063	0,090	.361*	0,303	-0,242	0,196	0,255	-0,183	0,140	.362*	0,033	0,157	0,193	-0,205
	Sig. (2-tailed)	0,646	0,419	0,117	0,157	0,697	0,352	0,700	0,582	0,582	0,960	0,739	0,635	0,050	0,103	0,197	0,298	0,174	0,334	0,459	0,049	0,861	0,409	0,307	0,277
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM34	Pearson Correlation	0,075	-0,326	-0,245	-0,027	0,008	-0,035	0,207	0,179	0,179	0,044	0,291	0,043	0,147	0,072	-0,070	0,167	0,214	0,309	-0,047	0,191	-0,154	0,183	0,135	-.398
	Sig. (2-tailed)	0,692	0,079	0,193	0,889	0,966	0,854	0,271	0,344	0,344	0,817	0,119	0,820	0,439	0,707	0,713	0,379	0,256	0,097	0,804	0,311	0,418	0,333	0,475	0,029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

ITEM35	Pearson Correlation	0,272	-0,272	-0,050	0,007	-0,059	0,037	-0,156	-0,184	-0,184	0,158	0,141	0,240	0,199	0,095	0,014	0,300	-0,054	.416*	0,158	0,182	-0,106	0,215	0,166	-0,010
	Sig. (2-tailed)	0,146	0,147	0,795	0,971	0,756	0,848	0,411	0,330	0,330	0,405	0,457	0,202	0,291	0,617	0,940	0,107	0,776	0,022	0,404	0,337	0,577	0,255	0,379	0,955
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM36	Pearson Correlation	0,172	-0,035	-0,177	-0,111	0,213	-0,033	0,074	0,037	0,037	-0,352	0,000	0,138	.369*	0,253	-0,233	0,144	0,000	0,022	-0,130	0,092	0,082	0,025	0,100	-0,095
	Sig. (2-tailed)	0,363	0,855	0,349	0,558	0,258	0,863	0,699	0,846	0,846	0,056	1,000	0,466	0,045	0,176	0,216	0,449	1,000	0,908	0,494	0,627	0,668	0,898	0,600	0,613
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM37	Pearson Correlation	0,285	-0,241	-0,249	0,281	0,018	-0,223	0,032	0,063	0,063	0,154	0,168	0,263	-0,104	-0,107	0,084	0,343	-0,198	0,068	0,150	0,342	0,194	-0,198	.486**	-0,195
	Sig. (2-tailed)	0,127	0,200	0,185	0,132	0,925	0,236	0,865	0,742	0,742	0,418	0,374	0,160	0,584	0,573	0,657	0,064	0,294	0,722	0,429	0,064	0,304	0,294	0,006	0,29
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM38	Pearson Correlation	-0,017	0,240	0,212	-0,002	0,030	.415*	-0,110	-0,100	-0,100	0,193	-0,060	-0,124	-0,110	-0,114	-0,144	-0,014	-0,160	-0,117	0,282	0,101	0,061	-0,071	0,017	.381*
	Sig. (2-tailed)	0,928	0,202	0,261	0,991	0,876	0,023	0,564	0,601	0,601	0,308	0,752	0,514	0,562	0,550	0,449	0,940	0,399	0,540	0,131	0,595	0,749	0,710	0,931	0,033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM39	Pearson Correlation	-0,142	-0,220	-0,170	0,031	0,082	-0,207	.404*	.437*	.437*	0,073	0,185	-0,053	0,169	0,104	0,332	-0,177	0,066	-0,030	-0,150	-0,117	0,213	0,101	-0,173	-0,043
	Sig. (2-tailed)	0,455	0,242	0,368	0,873	0,667	0,272	0,027	0,016	0,016	0,703	0,329	0,780	0,372	0,583	0,073	0,348	0,728	0,874	0,429	0,539	0,259	0,595	0,359	0,820
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

ITEM40	Pearson Correlation	-.620**	-0,121	-.395*	-0,222	-0,306	0,036	0,152	0,169	0,169	0,029	-0,321	-0,126	0,201	0,310	-0,298	-.483**	-0,031	0,273	0,011	0,301	-0,027	.538**	-.578**	.501
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,523	0,031	0,238	0,100	0,852	0,424	0,372	0,372	0,880	0,083	0,506	0,288	0,096	0,109	0,007	0,873	0,144	0,953	0,106	0,889	0,002	0,001	0,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM41	Pearson Correlation	0,122	-.448*	-0,050	0,355	-0,141	-0,348	0,209	0,182	0,182	-0,338	-0,225	0,281	0,158	0,095	-0,076	0,154	0,014	-0,179	-0,153	0,266	-0,163	0,193	0,065	-0,288
	Sig. (2-tailed)	0,520	0,013	0,791	0,054	0,457	0,060	0,267	0,336	0,336	0,068	0,232	0,133	0,406	0,619	0,689	0,415	0,940	0,344	0,418	0,155	0,389	0,307	0,733	0,120
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM42	Pearson Correlation	-0,055	-0,042	-0,188	-0,141	-0,248	-0,151	-0,045	-0,139	-0,139	0,039	-0,125	-0,092	.390*	0,121	-0,279	0,004	0,099	0,197	0,122	0,034	-0,015	.559**	-0,151	0,201
	Sig. (2-tailed)	0,773	0,826	0,319	0,456	0,186	0,427	0,813	0,464	0,464	0,838	0,509	0,630	0,033	0,523	0,136	0,985	0,604	0,297	0,521	0,858	0,937	0,001	0,426	0,281
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM43	Pearson Correlation	-.595**	0,099	-.654**	-.473**	-.523**	-0,285	0,139	0,131	0,131	0,130	-0,296	-0,120	0,255	0,263	-0,304	-.642**	0,260	.365*	-0,048	-0,006	-0,178	0,336	-.530**	0,184
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,603	0,000	0,008	0,003	0,127	0,462	0,489	0,489	0,495	0,113	0,526	0,173	0,160	0,102	0,000	0,166	0,047	0,801	0,974	0,348	0,070	0,003	0,321
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ITEM44	Pearson Correlation	-0,092	0,121	-0,136	-0,190	-0,068	-0,096	-0,098	-0,089	-0,089	-0,141	-0,144	-0,111	.395*	.661**	-0,212	-0,125	-0,027	0,230	-0,014	0,074	0,164	0,144	-0,089	.397
	Sig. (2-tailed)	0,629	0,523	0,473	0,314	0,719	0,612	0,605	0,640	0,640	0,457	0,448	0,559	0,031	0,000	0,262	0,511	0,888	0,221	0,942	0,697	0,387	0,447	0,641	0,030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

TOTAL	Pearson Correlation	0,134	-0,274	-0,239	0,127	0,229	-0,097	0,236	0,216	0,216	0,063	0,274	0,009	.419*	.379*	-0,025	0,309	0,150	0,198	0,132	0,339	0,325	0,238	0,270	0,16
	Sig. (2-tailed)	0,481	0,143	0,203	0,505	0,223	0,610	0,209	0,251	0,251	0,741	0,142	0,961	0,021	0,039	0,898	0,097	0,429	0,293	0,487	0,067	0,080	0,206	0,149	0,390
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.663	49

Uji Validitas dan Reliabilitas CFPQ Pada 26 Item

Correla

ITEM0	Pears	-	-	1	.98	-	.21	-	-	.31	-	.02	.02	.09	.20	.01	.07	.20	-	.07	.03	-	-	-	-	.35	.17		
7	on	.12	.33		0**	.01	4	.13	.14	7	.28	4	1	8	9	7	3	7	.15	4	2	.11	.04	.09	.09	.10	1	.7	
	Correl	6	5		2		6	0		5									6			0	5	8	8	7			
	Sig.	.50	.07		.00	.94	.25	.47	.46	.08	.12	.89	.91	.60	.26	.92	.70	.27	.41	.69	.86	.56	.81	.60	.60	.57	.05	.35	
	(2-tailed)	5	0		0	8	7	4	1	8	6	8	2	5	7	8	0	1	1	9	5	4	3	5	5	4	7	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ITEM0	Pears	-	-	.98	1	.00	.23	-	-	.28	-	.05	-	.12	.15	-	.10	.17	-	.03	.06	-	-	-	-	.37	.16		
8	on	.13	.32	0**		7	1	.12	.12	7	.25	5	.00	3	0	.07	5	9	.18	7	3	.10	.13	.08	.08	.09	8*	0	
	Correl	4	4					3	7		7							0		4			0	9	9	9	7		
	Sig.	.48	.08	.00		.96	.22	.51	.50	.12	.17	.77	.96	.51	.43	.71	.58	.34	.33	.84	.74	.60	.46	.64	.64	.61	.04	.40	
	(2-tailed)	1	1	0		9	0	7	5	4	1	1	4	7	0	3	2	4	0	6	2	1	4	0	0	1	0	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ITEM1	Pears	.40	.08	-	.00	1	-	-	-	.12	-	.55	.08	.28	-	.04	.06	.29	.14	.00	.16	-	-	-	-	.24	.22		
1	on	5*	8	.01	7		.19	.07	.14	9	.13	9**	5	6	.18	4	3	1	1	0	8	.06	.12	.14	.14	.03	8	9	
	Correl			2			6	5	1		1						4					0	5	4	4	1			
	Sig.	.02	.64	.94	.96		.30	.69	.45	.49	.49	.00	.65	.12	.33	.81	.73	.11	.45	1.0	.37	.75	.50	.44	.44	.87	.18	.22	
	(2-tailed)	6	3	8	9		0	6	8	6	2	1	6	5	1	7	9	9	7	00	4	2	9	8	8	2	7	4	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

ITEM1	Pears	.30	-	.21	.23	-	1	-	-	.22	.17	.00	-	.05	-	.09	.04	.24	.13	.26	-	-	-	-	.04	.18		
2	on	0	.00	4	1	.19		.05	.15	.06	3	9	0	.17	5	.18	0	3	0	8	3	.12	.09	.11	.11	.12	8	5
	Correl		9		6			1	8	4				4		4						4	2	1	1	1		
	ation																											
	Sig.	.10	.96	.25	.22	.30		.78	.40	.73	.23	.34	1.0	.35	.77	.32	.63	.82	.20	.46	.16	.51	.63	.55	.55	.52	.80	.32
	(2-tailed)	7	1	7	0	0		9	5	6	7	3	00	7	2	9	5	0	2	6	0	4	0	9	9	6	3	8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM1	Pears	.00	-	-	-	-	1	.67	-	.03	-	.22	.39	.46	.18	.36	.14	.19	.36	-	-	.39	.39	.39	.35	.07	.46	
3	on	0	.01	.13	.12	.07	.05		9**	.17	4	.12	6	5*	9**	1	1*	7	9	9*	.10	.11	0*	5*	5*	2	8	2*
	Correl		6	6	3	5	1			1		3									4	0						
	ation																											
	Sig.	1.0	.93	.47	.51	.69	.78		.00	.36	.85	.51	.23	.03	.00	.33	.05	.43	.29	.04	.58	.56	.03	.03	.03	.05	.68	.01
	(2-tailed)	00	1	4	7	6	9		0	5	8	8	0	1	9	8	0	9	1	5	4	2	3	1	1	6	4	0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM1	Pears	-	.04	-	-	-	-	.67	1	-	-	-	.30	.47	.26	.36	.30	.07	.09	.25	-	-	.12	.66	.66	.59	.09	.43
4	on	.22	7	.14	.12	.14	.15	9**		.05	.10	.22	5	9**	7	5*	3	2	5	3	.10	.11	1	1**	1**	9**	8	2*
	Correl	9		0	7	1	8			0	5	1									7	4						
	ation																											
	Sig.	.22	.80	.46	.50	.45	.40	.00		.79	.57	.24	.10	.00	.15	.04	.10	.70	.61	.17	.57	.55	.52	.00	.00	.00	.60	.01
	(2-tailed)	4	7	1	5	8	5	0		1	9	0	1	7	4	8	3	7	7	6	3	0	3	0	0	0	6	7
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

ITEM1	Pears	-	-	.31	.28	.12	-	-	1	-	-	.00	.18	.32	-	.30	.41	.02	.06	-	.19	.23	.23	.27	-	.20		
8	on	.21	.42	7	7	9	.06	.17	.05	.15	.09	.24	3	7	1	.18	9	6*	2	8	.11	7	0	0	8	.14	5	
	Correl	7	6*				4	1	0	3	9	8			3						7					9		
	ation																											
	Sig.	.25	.01	.08	.12	.49	.73	.36	.79	.41	.60	.18	.98	.32	.08	.33	.09	.02	.90	.72	.54	.29	.22	.22	.13	.43	.27	
	(2-	0	9	8	4	6	6	5	1	9	2	6	9	2	4	4	7	2	8	2	0	7	1	1	7	1	7	
	tailed)																											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM2	Pears	.12	.24	-	-	-	.22	.03	-	-	1	.08	.07	.01	-	-	.36	.19	.18	.09	.34	.10	.03	.07	.07	.01	-	.28
0	on	4	1	.28	.25	.13	3	4	.10	.15	3	4	1	.01	.00	2*	1	2	2	2	1	4	4	4	2	.29	0	
	Correl			5	7	1					5	3			6	6										6		
	ation																											
	Sig.	.51	.20	.12	.17	.49	.23	.85	.57	.41	.66	.69	.95	.93	.97	.04	.31	.33	.62	.06	.59	.85	.69	.69	.95	.11	.13	
	(2-	4	0	6	1	2	7	8	9	9	3	7	6	4	3	9	1	7	7	4	5	8	7	7	2	2	4	
	tailed)																											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ITEM2	Pears	.72	.15	.02	.05	.55	.17	-	-	-	.08	1	.30	.31	-	.09	.19	.13	.16	.10	.48	.01	-	-	-	.00	.14	.40
3	on	6**	2	4	5	9**	9	.12	.22	.09	3	5	7	.14	2	7	3	5	6	0	6**	7	.15	.08	.08	7	6	2*
	Correl						3	1	9						2								1	9	9			
	ation																											
	Sig.	.00	.42	.89	.77	.00	.34	.51	.24	.60	.66	.10	.08	.45	.61	.30	.47	.37	.60	.00	.93	.42	.64	.64	.97	.44	.02	
	(2-	0	4	8	1	1	3	8	0	2	3	1	8	5	0	7	5	9	0	6	1	6	1	1	2	8		
	tailed)																											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

ITEM2	Pears	.15	.15	.02	-	.08	.00	.22	.30	-	.07	.30	1	.37	.24	.35	.21	.08	.18	.26	.10	.16	.22	.21	.21	.23	.25	.56	
7	on	8	1	1	.00	5	0	6	5	.24	4	5	9*	1	7	2	9	6	8	5	4	2	5	5	3	8	2**		
	Correl																												
	ation																												
	Sig.	.40	.42	.91	.96	.65	1.0	.23	.10	.18	.69	.10		.03	.19	.05	.26	.64	.32	.15	.58	.38	.23	.25	.25	.21	.16	.00	
	(2-	5	7	2	4	6	00	0	1	6	7	1	9	9	3	1	1	6	3	1	8	8	5	5	5	8	1		
	tailed)																												
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ITEM2	Pears	.11	.13	.09	.12	.28	-	.39	.47	.00	.01	.31	.37	1	-	.35	.17	-	.06	.03	.33	.18	.01	.43	.43	.47	.54	.60	
8	on	2	7	8	3	6	.17	5*	9**	3	1	7	9*		.01	4	5	.01	7	8	2	6	0	9*	9*	7**	1**	8**	
	Correl																												
	ation																												
	Sig.	.55	.47	.60	.51	.12	.35	.03	.00	.98	.95	.08	.03		.93	.05	.35	.96	.72	.84	.07	.32	.95	.01	.01	.00	.00	.00	
	(2-	7	1	5	7	5	7	1	7	9	6	8	9		6	5	5	0	5	1	4	5	7	5	5	8	2	0	
	tailed)																												
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ITEM3	Pears	-	-	.20	.15	-	.05	.46	.26	.18	-	-	.24	-	1	.18	.17	.27	.11	.28	-	.11	.40	.13	.13	.00	-	.37	
0	on	.14	.23	9	0	.18	5	9**	7	7	.01	.14	1	.01		8	9	2	8	4	.10	5	9*	7	7	.05	5*		
	Correl			7	7																								
	ation																												
	Sig.	.43	.20	.26	.43	.33	.77	.00	.15	.32	.93	.45	.19	.93		.32	.34	.14	.53	.12	.57	.54	.02	.47	.47	.97	.75	.04	
	(2-	9	8	7	0	1	2	9	4	2	4	5	9	6		1	3	5	3	8	6	5	5	1	1	0	8	1	
	tailed)																												
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

		-	-	-	-	-	-	-	-	.10	.01	.16	.18	.11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	.12	-				
ITEM3	Pears on	.01	.00	.11	.10	.06	.12	.11	.11	.11	1	7	4	6	5	.04	.17	.25	.18	.29	.17	1	.12	.08	.08	.04	9	.07		
	Correlation	7	2	0	0	0	4	0	4	7				0	7	6	4	9	2		5	0	0	5	0					
	Sig.	.92	.99	.56	.60	.75	.51	.56	.55	.54	.59	.93	.38	.32	.54	.83	.35	.17	.33	.10	.36		.51	.67	.67	.81	.49	.71		
	(2-tailed)	8	1	4	1	2	4	2	0	0	5	1	8	5	5	6	0	2	0	9	4	2	5	5	2	6	4			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ITEM4	Pears on	-	-	-	-	-	.39	.12	.19	.03	-	.22	.01	.40	.36	.07	.03	.44	.36	-	-	1	.28	.28	.36	-	.36			
	Correlation	5	1	5	9	5	2				1		2	0	9*	5*	9	2	7*	8*	.07	.12	2	2	2	7*	.21	.21		
	Sig.	.77	.45	.81	.46	.50	.63	.03	.52	.29	.85	.42	.23	.95	.02	.04	.67	.86	.01	.04	.68	.51		.13	.13	.04	.25	.04		
	(2-tailed)	3	6	3	4	9	0	3	3	7	8	6	8	7	5	7	8	5	3	5	0	2		1	1	6	5	9		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ITEM4	Pears on	-	-	-	-	-	.39	.66	.23	.07	-	.21	.43	.13	.63	.06	-	.35	.26	.06	-	.28	1	1.0	.92	-	.51			
	Correlation	2	0	8	9	4	1	5*	1**	0	4	.08	5	9*	7	1**	8	.11	0	7	6	.08	2	00**	0**	.09	.6**	7		
	Sig.	.62	.31	.60	.64	.44	.55	.03	.00	.22	.69	.64	.25	.01	.47	.00	.72	.53	.05	.15	.72	.67	.13		.00	.00	.61	.00		
	(2-tailed)	9	4	5	0	8	9	1	0	1	7	1	5	5	1	0	2	7	8	3	9	5	1	0	0	0	0	4		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

TOTAL	Pears	.28	.10	.17	.16	.22	.18	.46	.43	.20	.28	.40	.56	.60	.37	.52	.54	.43	.58	.49	.48	-	.36	.51	.51	.49	.14	1
	on	6	0	7	0	9	5	2*	2*	5	0	2*	2**	8**	5*	2**	6**	7*	1**	1**	3**	.07	2*	6**	6**	1**	9	
	Correl																					0						
	ation																											
	Sig.	.12	.59	.35	.40	.22	.32	.01	.01	.27	.13	.02	.00	.00	.04	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.71	.04	.00	.00	.00	.43	
	(2-	5	9	0	0	4	8	0	7	7	4	8	1	0	1	3	2	6	1	6	7	4	9	4	4	6	3	
	tailed)																											
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	26

OUTPUT SPSS**Uji Normalitas****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia Balita	.108	57	.097	.947	57	.015
KLP_Jenis Kelamin	.362	57	.000	.634	57	.000
Riwayat infeksi penyakit	.416	57	.000	.604	57	.000
BB/U	.130	57	.018	.970	57	.175
TB/U	.090	57	.200*	.981	57	.516
BB/TB	.099	57	.200*	.968	57	.141
IMT/U	.063	57	.200*	.981	57	.514
Durasi Screen Time	.189	57	.000	.871	57	.000
Pemantauan Asupan Makan Anak	.234	57	.000	.860	57	.000
Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	.240	57	.000	.775	57	.000
Mengontrol Perilaku Makan Anak	.174	57	.000	.837	57	.000
Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	.495	57	.000	.223	57	.000
Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	.142	57	.006	.927	57	.002
Menggunakan Makanan Sebagai Reward	.269	57	.000	.767	57	.000
Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	.300	57	.000	.780	57	.000
Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	.245	57	.000	.846	57	.000
Pembatasan_Asupan_Makan_n_Untuk_Kesehatan	.310	57	.000	.774	57	.000
Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	.194	57	.000	.843	57	.000
Edukasi_Gizi	.185	57	.000	.843	57	.000

Memberikan_Contoh_Maka n_Yang_Baik MAR	.308 .175	57 57	.000 .000	.764 .850	57 57	.000 .000
--	--------------	----------	--------------	--------------	----------	--------------

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia Balita	Mean	3.838	.0756
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.686
	Mean	Upper Bound	3.989
	5% Trimmed Mean		3.822
	Median		3.800
	Variance		.326
	Std. Deviation		.5707
	Minimum		3.0
	Maximum		5.0
	Range		2.0
	Interquartile Range		1.0
	Skewness		.262
	Kurtosis		-.883
KLP_Jenis Kelamin	Mean	1.46	.067
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.32
	Mean	Upper Bound	1.59
	5% Trimmed Mean		1.45
	Median		1.00
	Variance		.253
	Std. Deviation		.503
	Minimum		1
	Maximum		2
	Range		1
	Interquartile Range		1
	Skewness		.181
	Kurtosis		-2.040
Riwayat infeksi penyakit	Mean	1.65	.064
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.52
	Mean	Upper Bound	1.78

	5% Trimmed Mean	1.67	
	Median	2.00	
	Variance	.232	
	Std. Deviation	.481	
	Minimum	1	
	Maximum	2	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.642	.316
	Kurtosis	-1.647	.623
BB/U	Mean	-1.0874	.19576
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-1.4795 -.6952
	5% Trimmed Mean	-1.1150	
	Median	-1.1900	
	Variance	2.184	
	Std. Deviation	1.47796	
	Minimum	-4.71	
	Maximum	2.46	
	Range	7.17	
	Interquartile Range	1.42	
	Skewness	.339	.316
	Kurtosis	.556	.623
TB/U	Mean	-1.6188	.23172
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-2.0830 -1.1546
	5% Trimmed Mean	-1.6493	
	Median	-1.8900	
	Variance	3.060	
	Std. Deviation	1.74942	
	Minimum	-5.57	
	Maximum	2.54	
	Range	8.11	
	Interquartile Range	2.22	
	Skewness	.278	.316
	Kurtosis	.141	.623
BB/TB	Mean	-.2577	.24545
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-.7494 .2340

	5% Trimmed Mean		-.3026
	Median		-.3200
	Variance		3.434
	Std. Deviation		1.85312
	Minimum		-4.16
	Maximum		5.49
	Range		9.65
	Interquartile Range		2.04
	Skewness		.376 .316
	Kurtosis		1.114 .623
IMT/U	Mean		.0451 .24560
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	-.4469
	Mean	Upper Bound	.5371
	5% Trimmed Mean		.0133
	Median		-.1200
	Variance		3.438
	Std. Deviation		1.85426
	Minimum		-4.31
	Maximum		5.68
	Range		9.99
	Interquartile Range		2.26
	Skewness		.352 .316
Durasi Screen Time	Kurtosis		.901 .623
	Mean		155.70 12.608
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	130.45
	Mean	Upper Bound	180.96
	5% Trimmed Mean		149.14
	Median		130.00
	Variance		9060.213
	Std. Deviation		95.185
	Minimum		25
	Maximum		420
	Range		395
	Interquartile Range		90
Pemantauan Asupan Makan	Skewness		1.229 .316
	Kurtosis		.878 .623
Anak	Mean		4.000 .1289
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.742
	Mean	Upper Bound	4.258

	5% Trimmed Mean	4.056	
	Median	4.000	
	Variance	.946	
	Std. Deviation	.9728	
	Minimum	2.0	
	Maximum	5.0	
	Range	3.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	-.482	.316
	Kurtosis	-.976	.623
Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	Mean	3.728	.1991
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.329 4.127
	5% Trimmed Mean	3.809	
	Median	4.000	
	Variance	2.260	
	Std. Deviation	1.5032	
	Minimum	1.0	
	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	-.866	.316
	Kurtosis	-.762	.623
Mengontrol Perilaku Makan Anak	Mean	3.860	.1729
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.513 4.206
	5% Trimmed Mean	3.822	
	Median	4.000	
	Variance	1.703	
	Std. Deviation	1.3051	
	Minimum	1.0	
	Maximum	10.0	
	Range	9.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	1.624	.316
	Kurtosis	7.584	.623
Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	Mean	5.175	.7242
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.725 6.626

	5% Trimmed Mean	4.621	
	Median	5.000	
	Variance	29.897	
	Std. Deviation	5.4678	
	Minimum	1.0	
	Maximum	45.0	
	Range	44.0	
	Interquartile Range	.5	
	Skewness	7.119	.316
	Kurtosis	52.791	.623
Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	Mean	3.851	.1039
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.643 4.059
	5% Trimmed Mean	3.872	
	Median	4.000	
	Variance	.616	
	Std. Deviation	.7847	
	Minimum	2.0	
	Maximum	5.0	
	Range	3.0	
	Interquartile Range	1.5	
	Skewness	-.087	.316
	Kurtosis	-.850	.623
Menggunakan Makanan Sebagai Reward	Mean	3.184	.2344
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	2.715 3.654
	5% Trimmed Mean	3.205	
	Median	3.500	
	Variance	3.131	
	Std. Deviation	1.7694	
	Minimum	1.0	
	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	4.0	
	Skewness	-.176	.316
	Kurtosis	-1.776	.623
Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	Mean	3.719	.1943
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.330 4.109

	5% Trimmed Mean	3.799	
	Median	4.500	
	Variance	2.152	
	Std. Deviation	1.4670	
	Minimum	1.0	
	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	-.696	.316
	Kurtosis	-.864	.623
Pembatasan_Untuk_Kontrol	Mean	2.414	.1580
_Berat_Badan	95% Confidence Interval for Lower Bound	2.098	
	Mean	Upper Bound	2.731
	5% Trimmed Mean	2.368	
	Median	3.000	
	Variance	1.423	
	Std. Deviation	1.1928	
	Minimum	.6	
	Maximum	5.0	
	Range	4.4	
	Interquartile Range	2.3	
	Skewness	.031	.316
	Kurtosis	-1.151	.623
Pembatasan_Asupan_Makan	Mean	7.649	.3418
n_Untuk_Kesehatan	95% Confidence Interval for Lower Bound	6.964	
	Mean	Upper Bound	8.334
	5% Trimmed Mean	7.832	
	Median	8.000	
	Variance	6.660	
	Std. Deviation	2.5808	
	Minimum	2.0	
	Maximum	10.0	
	Range	8.0	
	Interquartile Range	4.0	
	Skewness	-.617	.316
	Kurtosis	-.718	.623
Memberikan_Tekanan_Saat	Mean	3.167	.2081
_Makan	95% Confidence Interval for Lower Bound	2.750	
	Mean	Upper Bound	3.583

	5% Trimmed Mean	3.185	
	Median	3.000	
	Variance	2.467	
	Std. Deviation	1.5708	
	Minimum	1.0	
	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	3.5	
	Skewness	-.148	.316
	Kurtosis	-1.450	.623
Edukasi_Gizi	Mean	3.649	.2131
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.222 4.076
	5% Trimmed Mean	3.624	
	Median	3.000	
	Variance	2.589	
	Std. Deviation	1.6090	
	Minimum	1.0	
	Maximum	10.0	
	Range	9.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	.727	.316
	Kurtosis	2.942	.623
	Mean	4.328	.1145
Memberikan_Contoh_Makan_Yang_Baik	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	4.099 4.557
	5% Trimmed Mean	4.423	
	Median	5.000	
	Variance	.747	
	Std. Deviation	.8643	
	Minimum	1.6	
	Maximum	5.0	
	Range	3.4	
	Interquartile Range	1.4	
	Skewness	-1.212	.316
	Kurtosis	1.035	.623
	Mean	144.300	14.1440
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	115.966 172.634
MAR			

5% Trimmed Mean	133.868
Median	98.500
Variance	11402.996
Std. Deviation	106.7848
Minimum	23.3
Maximum	499.0
Range	475.7
Interquartile Range	149.8
Skewness	1.387 .316
Kurtosis	1.769 .623

Uji Univariat

Praktik Pemberian Makan

Pemantauan Asupan Makan Anak

Statistics

	P1	P2
N Valid	57	57
Missing	0	0
Mean	4.32	3.68
Median	5.00	4.00
Std. Deviation	.909	1.429
Variance	.827	2.041
Minimum	2	1
Maximum	5	5

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	7.0	7.0	7.0
3	5	8.8	8.8	15.8
4	17	29.8	29.8	45.6
5	31	54.4	54.4	100.0
Total	57	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	14.0	14.0	14.0
	2	5	8.8	8.8	22.8
	3	6	10.5	10.5	33.3
	4	16	28.1	28.1	61.4
	5	22	38.6	38.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Menggunakan makanan untuk control emosi

Statistics

	P3	P4
N	Valid	57
	Missing	0
Mean	3.72	3.74
Median	4.00	5.00
Std. Deviation	1.578	1.620
Variance	2.491	2.626
Minimum	1	1
Maximum	5	5

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	19.3	19.3	19.3
	2	4	7.0	7.0	26.3
	3	2	3.5	3.5	29.8
	4	13	22.8	22.8	52.6
	5	27	47.4	47.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	12	21.1	21.1	21.1
2	3	5.3	5.3	26.3
3	2	3.5	3.5	29.8
4	11	19.3	19.3	49.1
5	29	50.9	50.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Mengontrol perilaku makan anak

Statistics

	P5	P6
N	Valid 57	57
	Missing 0	0
Mean	3.49	4.18
Median	4.00	5.00
Std. Deviation	1.649	1.377
Variance	2.719	1.897
Minimum	1	1
Maximum	5	5

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 2 3 4 5	21.1 12.3 8.8 12.3 45.6	21.1 12.3 8.8 12.3 45.6	21.1 33.3 42.1 54.4 100.0
Total	57	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	10.5	10.5

2	3	5.3	5.3	15.8
3	4	7.0	7.0	22.8
4	6	10.5	10.5	33.3
5	38	66.7	66.7	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Mendorong asupan makan anak

Statistics

	P7	P8
N Valid	57	57
Missing	0	0
Mean	4.46	4.46
Median	5.00	5.00
Std. Deviation	1.211	1.070
Variance	1.467	1.145
Minimum	1	1
Maximum	5	5

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	7.0	7.0	7.0
2	3	5.3	5.3	12.3
3	1	1.8	1.8	14.0
4	4	7.0	7.0	21.1
5	45	78.9	78.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.5	3.5	3.5
2	4	7.0	7.0	10.5
3	1	1.8	1.8	12.3
4	9	15.8	15.8	28.1
5	41	71.9	71.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Menggunakan lingkungan sehat saat makan

		Statistics	
		P9	P10
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		4.39	3.32
Median		5.00	4.00
Std. Deviation		.940	1.605
Variance		.884	2.577
Minimum		2	1
Maximum		5	5

		P9			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	7.0	7.0	7.0
	3	6	10.5	10.5	17.5
	4	11	19.3	19.3	36.8
	5	36	63.2	63.2	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

		P10			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	22.8	22.8	22.8
	2	6	10.5	10.5	33.3
	3	9	15.8	15.8	49.1
	4	8	14.0	14.0	63.2
	5	21	36.8	36.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Menggunakan makanan sebagai hadiah

		Statistics	
		P11	P12
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		3.30	3.07
Median		5.00	3.00
Std. Deviation		1.880	1.888
Variance		3.534	3.566
Minimum		1	1
Maximum		5	5

P11					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid 1	20	35.1	35.1	35.1	
2	4	7.0	7.0	42.1	
3	1	1.8	1.8	43.9	
4	3	5.3	5.3	49.1	
5	29	50.9	50.9	100.0	
Total	57	100.0	100.0		

P12					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid 1	22	38.6	38.6	38.6	
2	6	10.5	10.5	49.1	
3	1	1.8	1.8	50.9	
4	2	3.5	3.5	54.4	
5	26	45.6	45.6	100.0	
Total	57	100.0	100.0		

Melibatkan anak dalam perencanaan makanan

		Statistics	
	P13	P14	
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		3.89	3.51
Median		5.00	5.00
Std. Deviation		1.718	1.853
Variance		2.953	3.433
Minimum		1	1
Maximum		5	5

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	22.8	22.8	22.8
	2	2	3.5	3.5	26.3
	3	2	3.5	3.5	29.8
	4	1	1.8	1.8	31.6
	5	39	68.4	68.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	31.6	31.6	31.6
	2	2	3.5	3.5	35.1
	3	3	5.3	5.3	40.4
	4	1	1.8	1.8	42.1
	5	33	57.9	57.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Pembatasan untuk control berat badan

Statistics

	P15	P16	P17
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		2.04	1.74
Median		1.00	1.00
Std. Deviation		1.636	1.395
Variance		2.677	1.947
Minimum		1	1
Maximum		5	5

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	38	66.7	66.7
	2	3	5.3	71.9
	3	4	7.0	78.9
	5	12	21.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	49.1	49.1
	2	1	1.8	50.9
	3	6	10.5	61.4
	4	1	1.8	63.2
	5	21	36.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Pembatasan makanan untuk kesehatan

Statistics

	P18	P19
N	Valid	57
	Missing	0
Mean	4.02	3.63
Median	5.00	5.00
Std. Deviation	1.685	1.886
Variance	2.839	3.558
Minimum	1	1
Maximum	5	5

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	21.1	21.1
	2	2	3.5	24.6
	3	1	1.8	26.3
	5	42	73.7	100.0
Total	57	100.0	100.0	

P19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	31.6	31.6
	2	2	3.5	35.1
	5	37	64.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Memberikan tekanan saat makan

		Statistics	
		P20	P21
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		3.14	3.19
Median		5.00	4.00
Std. Deviation		1.941	1.846
Variance		3.766	3.409
Minimum		1	1
Maximum		5	5

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	40.4	40.4	40.4
	2	4	7.0	7.0	47.4
	3	1	1.8	1.8	49.1
	5	29	50.9	50.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

P21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	35.1	35.1	35.1
	2	5	8.8	8.8	43.9
	3	2	3.5	3.5	47.4
	4	4	7.0	7.0	54.4
	5	26	45.6	45.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Edukasi Gizi

		Statistics	
	P22	P23	
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		3.19	3.89
Median		4.00	5.00
Std. Deviation		1.913	1.729
Variance		3.659	2.989
Minimum		1	1
Maximum		5	5

P22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	40.4	40.4	40.4
	2	2	3.5	3.5	43.9
	4	5	8.8	8.8	52.6
	5	27	47.4	47.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

P23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	22.8	22.8	22.8
	2	3	5.3	5.3	28.1
	4	2	3.5	3.5	31.6
	5	39	68.4	68.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Memberikan contoh makanan

		Statistics		
		P24	P25	P26
N	Valid	57	57	57
	Missing	0	0	0
Mean		3.86	4.46	4.74
Median		5.00	5.00	5.00
Std. Deviation		1.716	1.283	.642
Variance		2.944	1.645	.412
Minimum		1	1	3
Maximum		5	5	5

P24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	22.8	22.8	22.8
	2	2	3.5	3.5	26.3
	3	3	5.3	5.3	31.6
	4	1	1.8	1.8	33.3
	5	38	66.7	66.7	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

P25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	10.5	10.5	10.5
	3	3	5.3	5.3	15.8
	4	1	1.8	1.8	17.5
	5	47	82.5	82.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

P26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	10.5	10.5	10.5
4	3	5.3	5.3	15.8
5	48	84.2	84.2	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Statistics

Total Score Praktik Pemberian

Makan

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		85.15
Median		84.19
Std. Deviation		10.573
Variance		111.787
Minimum		54
Maximum		108

Statistics

Usia Balita

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		3.838
Median		3.800
Std. Deviation		.5707
Variance		.326
Minimum		3.0
Maximum		5.0

Usia Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.0	2	3.5	3.5	3.5
3.1	6	10.5	10.5	14.0
3.1	2	3.5	3.5	17.5

3.2	3	5.3	5.3	22.8
3.3	3	5.3	5.3	28.1
3.4	1	1.8	1.8	29.8
3.5	2	3.5	3.5	33.3
3.6	3	5.3	5.3	38.6
3.7	3	5.3	5.3	43.9
3.8	6	10.5	10.5	54.4
3.9	2	3.5	3.5	57.9
4.0	1	1.8	1.8	59.6
4.1	3	5.3	5.3	64.9
4.1	3	5.3	5.3	70.2
4.2	3	5.3	5.3	75.4
4.3	4	7.0	7.0	82.5
4.4	2	3.5	3.5	86.0
4.5	1	1.8	1.8	87.7
4.6	1	1.8	1.8	89.5
4.7	1	1.8	1.8	91.2
4.8	1	1.8	1.8	93.0
4.9	3	5.3	5.3	98.2
5.0	1	1.8	1.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Statistics

KLP_Jenis Kelamin

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		1.46
Median		1.00
Std. Deviation		.503
Variance		.253
Minimum		1
Maximum		2

KLP_Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Laki-laki	31	54.4	54.4	54.4
	Perempuan	26	45.6	45.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Statistics

Riwayat infeksi penyakit

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		1.65
Median		2.00
Std. Deviation		.481
Variance		.232
Minimum		1
Maximum		2

Riwayat infeksi penyakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	20	35.1	35.1	35.1
tidak ada	37	64.9	64.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Statistics

BB/U

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		-1.0874
Median		-1.1900
Std. Deviation		1.47796
Variance		2.184
Minimum		-4.71
Maximum		2.46

BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-4.71	1	1.8	1.8	1.8
	-3.84	1	1.8	1.8	3.5
	-3.54	1	1.8	1.8	5.3
	-3.31	1	1.8	1.8	7.0
	-2.85	1	1.8	1.8	8.8
	-2.76	1	1.8	1.8	10.5
	-2.74	1	1.8	1.8	12.3
	-2.73	1	1.8	1.8	14.0
	-2.60	1	1.8	1.8	15.8
	-2.43	1	1.8	1.8	17.5
	-2.32	1	1.8	1.8	19.3
	-2.24	1	1.8	1.8	21.1
	-2.13	1	1.8	1.8	22.8
	-1.90	1	1.8	1.8	24.6
	-1.84	1	1.8	1.8	26.3
	-1.79	2	3.5	3.5	29.8
	-1.65	1	1.8	1.8	31.6
	-1.53	1	1.8	1.8	33.3
	-1.52	1	1.8	1.8	35.1
	-1.48	1	1.8	1.8	36.8
	-1.38	1	1.8	1.8	38.6
	-1.32	1	1.8	1.8	40.4
	-1.31	1	1.8	1.8	42.1
	-1.29	3	5.3	5.3	47.4
	-1.28	1	1.8	1.8	49.1
	-1.19	1	1.8	1.8	50.9
	-1.11	1	1.8	1.8	52.6
	-1.06	2	3.5	3.5	56.1
	-1.03	1	1.8	1.8	57.9
	-1.02	1	1.8	1.8	59.6
	-1.01	1	1.8	1.8	61.4
	-.98	1	1.8	1.8	63.2
	-.93	1	1.8	1.8	64.9
	-.88	1	1.8	1.8	66.7

-.87	1	1.8	1.8	68.4	
-.82	1	1.8	1.8	70.2	
-.71	1	1.8	1.8	71.9	
-.56	1	1.8	1.8	73.7	
-.52	1	1.8	1.8	75.4	
-.38	1	1.8	1.8	77.2	
-.15	1	1.8	1.8	78.9	
.11	1	1.8	1.8	80.7	
.17	1	1.8	1.8	82.5	
.38	1	1.8	1.8	84.2	
.46	1	1.8	1.8	86.0	
.58	1	1.8	1.8	87.7	
.74	1	1.8	1.8	89.5	
.87	1	1.8	1.8	91.2	
1.21	1	1.8	1.8	93.0	
1.53	1	1.8	1.8	94.7	
2.20	1	1.8	1.8	96.5	
2.45	1	1.8	1.8	98.2	
2.46	1	1.8	1.8	100.0	
Total	57	100.0	100.0		

Statistics

TB/U

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		-1.6188
Median		-1.8900
Std. Deviation		1.74942
Variance		3.060
Minimum		-5.57
Maximum		2.54

TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-5.57	1	1.8	1.8	1.8
	-4.89	1	1.8	1.8	3.5
	-4.69	1	1.8	1.8	5.3

-3.96	1	1.8	1.8	7.0
-3.88	1	1.8	1.8	8.8
-3.77	1	1.8	1.8	10.5
-3.76	1	1.8	1.8	12.3
-3.61	1	1.8	1.8	14.0
-3.48	1	1.8	1.8	15.8
-3.05	1	1.8	1.8	17.5
-2.86	1	1.8	1.8	19.3
-2.84	1	1.8	1.8	21.1
-2.70	2	3.5	3.5	24.6
-2.68	1	1.8	1.8	26.3
-2.61	1	1.8	1.8	28.1
-2.57	1	1.8	1.8	29.8
-2.54	1	1.8	1.8	31.6
-2.50	1	1.8	1.8	33.3
-2.42	1	1.8	1.8	35.1
-2.31	1	1.8	1.8	36.8
-2.29	1	1.8	1.8	38.6
-2.24	1	1.8	1.8	40.4
-2.20	1	1.8	1.8	42.1
-2.19	1	1.8	1.8	43.9
-2.15	1	1.8	1.8	45.6
-2.05	1	1.8	1.8	47.4
-1.94	1	1.8	1.8	49.1
-1.89	1	1.8	1.8	50.9
-1.86	1	1.8	1.8	52.6
-1.82	1	1.8	1.8	54.4
-1.36	1	1.8	1.8	56.1
-1.27	1	1.8	1.8	57.9
-1.26	1	1.8	1.8	59.6
-1.23	1	1.8	1.8	61.4
-1.08	1	1.8	1.8	63.2
-.98	1	1.8	1.8	64.9
-.85	1	1.8	1.8	66.7
-.77	1	1.8	1.8	68.4
-.69	1	1.8	1.8	70.2
-.64	1	1.8	1.8	71.9

-.53	2	3.5	3.5	75.4	
-.42	1	1.8	1.8	77.2	
-.41	1	1.8	1.8	78.9	
-.29	1	1.8	1.8	80.7	
-.12	1	1.8	1.8	82.5	
.01	2	3.5	3.5	86.0	
.02	1	1.8	1.8	87.7	
.24	1	1.8	1.8	89.5	
.28	1	1.8	1.8	91.2	
1.15	1	1.8	1.8	93.0	
1.34	1	1.8	1.8	94.7	
2.29	1	1.8	1.8	96.5	
2.30	1	1.8	1.8	98.2	
2.54	1	1.8	1.8	100.0	
Total	57	100.0	100.0		

Statistics

BB/TB

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		-.2577
Median		-.3200
Std. Deviation		1.85312
Variance		3.434
Minimum		-4.16
Maximum		5.49

BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-4.16	1	1.8	1.8	1.8
	-3.91	1	1.8	1.8	3.5
	-3.73	1	1.8	1.8	5.3
	-3.28	1	1.8	1.8	7.0
	-3.15	1	1.8	1.8	8.8
	-3.12	1	1.8	1.8	10.5
	-2.64	1	1.8	1.8	12.3

-1.80		1	1.8	1.8	14.0
-1.67		1	1.8	1.8	15.8
-1.61		1	1.8	1.8	17.5
-1.42		1	1.8	1.8	19.3
-1.27		1	1.8	1.8	21.1
-1.24		2	3.5	3.5	24.6
-1.16		1	1.8	1.8	26.3
-1.08		1	1.8	1.8	28.1
-1.06		1	1.8	1.8	29.8
-.99		3	5.3	5.3	35.1
-.90		1	1.8	1.8	36.8
-.87		1	1.8	1.8	38.6
-.84		1	1.8	1.8	40.4
-.73		1	1.8	1.8	42.1
-.70		1	1.8	1.8	43.9
-.66		1	1.8	1.8	45.6
-.63		1	1.8	1.8	47.4
-.48		1	1.8	1.8	49.1
-.32		1	1.8	1.8	50.9
-.31		1	1.8	1.8	52.6
-.29		1	1.8	1.8	54.4
-.23		1	1.8	1.8	56.1
-.07		1	1.8	1.8	57.9
.11		1	1.8	1.8	59.6
.18		1	1.8	1.8	61.4
.22		1	1.8	1.8	63.2
.24		1	1.8	1.8	64.9
.31		1	1.8	1.8	66.7
.34		2	3.5	3.5	70.2
.54		1	1.8	1.8	71.9
.68		1	1.8	1.8	73.7
.80		1	1.8	1.8	75.4
.88		1	1.8	1.8	77.2
.98		1	1.8	1.8	78.9
1.12		1	1.8	1.8	80.7
1.16		1	1.8	1.8	82.5
1.22		1	1.8	1.8	84.2

1.26	1	1.8	1.8	86.0
1.33	1	1.8	1.8	87.7
1.77	1	1.8	1.8	89.5
1.78	1	1.8	1.8	91.2
2.06	1	1.8	1.8	93.0
2.93	1	1.8	1.8	94.7
3.51	1	1.8	1.8	96.5
3.60	1	1.8	1.8	98.2
5.49	1	1.8	1.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Statistics

		IMT/U	KELOMPOK IMT/U
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		.0451	2.11
Median		-.1200	2.00
Std. Deviation		1.85426	.699
Variance		3.438	.489
Minimum		-4.31	1
Maximum		5.68	4

Statistics**Durasi Screen Time**

N	Valid	57
	Missing	0
Mean		155.70
Median		130.00
Std. Deviation		95.185
Variance		9060.213
Minimum		25
Maximum		420

Durasi Screen Time

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1.8	1.8	1.8
	45	2	3.5	3.5	5.3
	55	1	1.8	1.8	7.0
	60	4	7.0	7.0	14.0
	75	3	5.3	5.3	19.3
	80	1	1.8	1.8	21.1
	90	6	10.5	10.5	31.6
	95	1	1.8	1.8	33.3
	110	1	1.8	1.8	35.1
	120	8	14.0	14.0	49.1
	130	2	3.5	3.5	52.6
	140	1	1.8	1.8	54.4
	150	5	8.8	8.8	63.2
	160	1	1.8	1.8	64.9
	165	1	1.8	1.8	66.7
	180	7	12.3	12.3	78.9
	210	3	5.3	5.3	84.2
	270	2	3.5	3.5	87.7
	320	1	1.8	1.8	89.5
	340	1	1.8	1.8	91.2
	360	3	5.3	5.3	96.5
	390	1	1.8	1.8	98.2
	420	1	1.8	1.8	100.0
Total		57	100.0	100.0	

Statistics

	Handphone	Televisi	KLP_HP	KLP_TV
N Valid	57	57	57	57
Missing	0	0	0	0
Mean	111.93	43.77	1.54	1.84
Median	90.00	10.00	2.00	2.00
Std. Deviation	89.701	60.180	.503	.368
Variance	8046.209	3621.679	.253	.135
Minimum	0	0	1	1
Maximum	420	210	2	2

Statistics

	MAR
N Valid	57
Missing	0
Mean	144.300
Median	98.500
Std. Deviation	106.7848
Variance	11402.996
Minimum	23.3
Maximum	499.0

Statistics

	Energi	Karbohidrat	Protein	Lemak	Vitamin A	Kalsium	Zinc	Zat Besi
N Valid	57	57	57	57	57	57	57	57
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	1.3454	.9423	3.1984	1.5418	2.7021	1.5634	.0216	1.7675
Median	.8400	.6200	2.0400	1.2000	1.7800	.9600	.0100	1.3000
Std. Deviation	2.02495	1.36170	4.44362	1.37800	2.99720	1.55850	.03034	1.83840
Variance	4.100	1.854	19.746	1.899	8.983	2.429	.001	3.380
Minimum	.37	.03	.67	.16	.10	.04	.00	.18
Maximum	15.70	10.40	31.10	9.50	19.60	5.70	.16	10.30

Hasil uji bivariat

Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita

Correlations

			Rata-Rata CFPQ	
Spearman's rho	Rata-Rata CFPQ	Correlation Coefficient	1.000	-.001
		Sig. (2-tailed)	.	.994
	N		57	57
BB/U		Correlation Coefficient	-.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.994	.
	N		57	57

Correlations

			Rata-Rata CFPQ	TB/U
Spearman's rho	Rata-Rata CFPQ	Correlation Coefficient	1.000	.117
		Sig. (2-tailed)	.	.385
	N		57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.117	1.000
		Sig. (2-tailed)	.385	.
	N		57	57

Correlations

			Rata-Rata CFPQ	BB/TB
Spearman's rho	Rata-Rata CFPQ	Correlation Coefficient	1.000	.016
		Sig. (2-tailed)	.	.907
	N		57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	.016	1.000
		Sig. (2-tailed)	.907	.
	N		57	57

Correlations

			Pemantauan Asupan Makan Anak	
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.062	BB/U

Pemantauan Asupan Makan	Sig. (2-tailed)	.	.649
Anak	N	57	57
BB/U	Correlation Coefficient	.062	1.000
	Sig. (2-tailed)	.649	.
	N	57	57

Correlations

		Pemantauan Asupan Makan	
		Anak	TB/U
Spearman's rho	Pemantauan Asupan Makan	Correlation Coefficient	1.000
	Anak	Sig. (2-tailed)	.
		N	57
	TB/U	Correlation Coefficient	.366**
		Sig. (2-tailed)	.005
		N	57

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

Correlations

		Pemantauan Asupan Makan	
		Anak	BB/TB
Spearman's rho	Pemantauan Asupan Makan	Correlation Coefficient	1.000
	Anak	Sig. (2-tailed)	.
		N	57
	BB/TB	Correlation Coefficient	-.244
		Sig. (2-tailed)	.067
		N	57

Correlations

		Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	
		BB/U	
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	-.120

Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	Sig. (2-tailed)	.	.374
BB/U	N	57	57
	Correlation Coefficient	-.120	1.000
	Sig. (2-tailed)	.374	.
	N	57	57

Correlations

		Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	TB/U
Spearman's rho	Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	57
TB/U		Correlation Coefficient	-.046
		Sig. (2-tailed)	.735
		N	57

Correlations

		Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	BB/TB
Spearman's rho	Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.070
		Sig. (2-tailed)	.607
		N	57

Correlations

		Mengontrol Perilaku Makan Anak	BB/U
Spearman's rho	Mengontrol Perilaku Makan Anak	Correlation Coefficient	1.000

	N	57	57
BB/U	Correlation Coefficient	-.035	1.000
	Sig. (2-tailed)	.799	.
	N	57	57

Correlations

		Mengontrol Perilaku Makan Anak	TB/U
Spearman's rho	Mengontrol Perilaku Makan	Correlation Coefficient	1.000
	Anak	Sig. (2-tailed)	.225
		N	57
TB/U		Correlation Coefficient	.163
		Sig. (2-tailed)	.225
		N	57

Correlations

		Mengontrol Perilaku Makan Anak	BB/TB
Spearman's rho	Mengontrol Perilaku Makan	Correlation Coefficient	1.000
	Anak	Sig. (2-tailed)	.511
		N	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.089
		Sig. (2-tailed)	.511
		N	57

Correlations

		Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	BB/U
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.120

Mendorong Asupan Makan	Sig. (2-tailed)	.	.376
Anak Seimbang dan Bervariasi	N	57	57
BB/U	Correlation Coefficient	.120	1.000
	Sig. (2-tailed)	.376	.
	N	57	57

Correlations

			Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	TB/U
Spearman's rho	Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .	-.223 .095 57
	TB/U	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.223 .095	1.000 .
				57 57

Correlations

			Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	BB/TB
Spearman's rho	Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .	.331* .012 57
	BB/TB	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.331* .012	1.000 .
				57 57

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

			Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	
				BB/U
Spearman's rho	Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .746 57	.044 .746 57
	BB/U	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.044 .746 57	1.000 .746 57

Correlations

			Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	
				TB/U
Spearman's rho	Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .291 57	.142 .291 57
	TB/U	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.142 .291 57	1.000 .291 57

Correlations

			Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	
				BB/TB
Spearman's rho	Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .520 57	-.087 .520 57
	BB/TB	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.087 .520 57	1.000 .520 57

Correlations

			Menggunakan Makanan Sebagai Reward	BB/U
Spearman's rho	Menggunakan Makanan Sebagai Reward	Correlation Coefficient	1.000	-.119
		Sig. (2-tailed)	.	.378
		N	57	57
	BB/U	Correlation Coefficient	-.119	1.000
		Sig. (2-tailed)	.378	.
		N	57	57

Correlations

			Menggunakan Makanan Sebagai Reward	TB/U
Spearman's rho	Menggunakan Makanan Sebagai Reward	Correlation Coefficient	1.000	-.096
		Sig. (2-tailed)	.	.477
		N	57	57
	TB/U	Correlation Coefficient	-.096	1.000
		Sig. (2-tailed)	.477	.
		N	57	57

Correlations

			Menggunakan Makanan Sebagai Reward	BB/TB
Spearman's rho	Menggunakan Makanan Sebagai Reward	Correlation Coefficient	1.000	.088
		Sig. (2-tailed)	.	.513
		N	57	57
	BB/TB	Correlation Coefficient	.088	1.000
		Sig. (2-tailed)	.513	.
		N	57	57

Correlations

		Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	BB/U
Spearman's rho	Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019
		N	57
	BB/U	Correlation Coefficient	.311*
		Sig. (2-tailed)	.019
		N	57

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	TB/U
Spearman's rho	Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.150
		N	57
	TB/U	Correlation Coefficient	.193
		Sig. (2-tailed)	.150
		N	57

Correlations

		Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	BB/TB
Spearman's rho	Melibatkan_Perencanaa_Hidangan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.278
		N	57
	BB/TB	Correlation Coefficient	.146
		Sig. (2-tailed)	.278
		N	57

Correlations

		Pembatasan_U ntuk_Kontrol_B erat_Badan	BB/U
Spearman's rho	Pembatasan_Untuk_Kontrol	Correlation Coefficient	1.000
	_Berat_Badan	Sig. (2-tailed)	.796
	N		57
BB/U		Correlation Coefficient	.035
		Sig. (2-tailed)	.796
	N		57

Correlations

		Pembatasan_U ntuk_Kontrol_B erat_Badan	TB/U
Spearman's rho	Pembatasan_Untuk_Kontrol	Correlation Coefficient	1.000
	_Berat_Badan	Sig. (2-tailed)	.348
	N		57
TB/U		Correlation Coefficient	-.127
		Sig. (2-tailed)	.348
	N		57

Correlations

		Pembatasan_U ntuk_Kontrol_B erat_Badan	BB/TB
Spearman's rho	Pembatasan_Untuk_Kontrol	Correlation Coefficient	1.000
	_Berat_Badan	Sig. (2-tailed)	.147
	N		57
BB/TB		Correlation Coefficient	.194
		Sig. (2-tailed)	.147
	N		57

Correlations

			Pembatasan_Asupan_Makan_Untuk_Kesehatan	BB/U
Spearman's rho	Pembatasan_Asupan_Makan_Untuk_Kesehatan	Correlation Coefficient	1.000	.001
		Sig. (2-tailed)	.	.997
	N		57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.997	.
	N		57	57

Correlations

			Pembatasan_Asupan_Makan_Untuk_Kesehatan	TB/U
Spearman's rho	Pembatasan_Asupan_Makan_Untuk_Kesehatan	Correlation Coefficient	1.000	.021
		Sig. (2-tailed)	.	.877
	N		57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.021	1.000
		Sig. (2-tailed)	.877	.
	N		57	57

Correlations

			Pembatasan_Asupan_Makan_Untuk_Kesehatan	BB/TB
Spearman's rho	Pembatasan_Asupan_Makan_Untuk_Kesehatan	Correlation Coefficient	1.000	-.043
		Sig. (2-tailed)	.	.752
	N		57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.043	1.000
		Sig. (2-tailed)	.752	.
	N		57	57

Correlations

			Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	BB/U
Spearman's rho	Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	Correlation Coefficient	1.000	.004
		Sig. (2-tailed)	.	.979
	N	N	57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.004	1.000
		Sig. (2-tailed)	.979	.
	N	N	57	57

Correlations

			Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	TB/U
Spearman's rho	Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	Correlation Coefficient	1.000	-.010
		Sig. (2-tailed)	.	.941
	N	N	57	57
TB/U		Correlation Coefficient	-.010	1.000
		Sig. (2-tailed)	.941	.
	N	N	57	57

Correlations

			Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	BB/TB
Spearman's rho	Memberikan_Tekanan_Saat_Makan	Correlation Coefficient	1.000	.117
		Sig. (2-tailed)	.	.386
	N	N	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	.117	1.000
		Sig. (2-tailed)	.386	.
	N	N	57	57

Correlations

	Edukasi_Gizi	BB/U
--	--------------	------

Spearman's rho	Edukasi_Gizi	Correlation Coefficient	1.000	-.177
		Sig. (2-tailed)	.	.188
	N		57	57
BB/U		Correlation Coefficient	-.177	1.000
		Sig. (2-tailed)	.188	.
	N		57	57

Correlations

			Edukasi_Gizi	TB/U
Spearman's rho	Edukasi_Gizi	Correlation Coefficient	1.000	.042
		Sig. (2-tailed)	.	.755
	N		57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.042	1.000
		Sig. (2-tailed)	.755	.
	N		57	57

Correlations

			Edukasi_Gizi	BB/TB
Spearman's rho	Edukasi_Gizi	Correlation Coefficient	1.000	-.228
		Sig. (2-tailed)	.	.089
	N		57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.228	1.000
		Sig. (2-tailed)	.089	.
	N		57	57

Correlations

			Memberikan_Co ntoh_Makan_Ya ng_Baik	BB/U
Spearman's rho	Memberikan_Conto h_Makan_Yang_Baik	Correlation Coefficient	1.000	.010
		Sig. (2-tailed)	.	.940
	N		57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.010	1.000
		Sig. (2-tailed)	.940	.

Correlations

		Memberikan_Co ntoh_Makan_Ya ng_Baik	TB/U
Spearman's rho	Memberikan_Contoh_Makan _Yang_Baik	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.718
	N		57
TB/U		Correlation Coefficient	.049
		Sig. (2-tailed)	.718
	N		57

Correlations

		Memberikan_Co ntoh_Makan_Ya ng_Baik	BB/TB
Spearman's rho	Memberikan_Contoh_Makan _Yang_Baik	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.799
	N		57
BB/TB		Correlation Coefficient	.034
		Sig. (2-tailed)	.799
	N		57

Hubungan *Screen Time* dengan Status Gizi

Correlations

		Durasi Screen Time	BB/U
Spearman's rho	Durasi Screen Time	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.148
	N		57

BB/U	Correlation Coefficient	.194	1.000
	Sig. (2-tailed)	.148	.
	N	57	57

Correlations

			Durasi Screen Time	TB/U	
Spearman's rho	Durasi Screen Time	Correlation Coefficient	1.000	.240	
		Sig. (2-tailed)	.	.072	
		N	57	57	
			.240	1.000	
			.072	.	
			57	57	

Correlations

			Durasi Screen Time	BB/TB	
Spearman's rho	Durasi Screen Time	Correlation Coefficient	1.000	.075	
		Sig. (2-tailed)	.	.577	
		N	57	57	
			.075	1.000	
			.577	.	
			57	57	

Hubungan Indek Kecukupan Gizi dengan Status Gizi

Correlations

			MAR	BB/U	
Spearman's rho	MAR	Correlation Coefficient	1.000	.115	
		Sig. (2-tailed)	.	.394	
		N	57	57	
			.115	1.000	
			.394	.	
			57	57	

Correlations

			MAR	TB/U
Spearman's rho	MAR	Correlation Coefficient	1.000	.063
		Sig. (2-tailed)	.	.640
	N		57	57
			TB/U	MAR
	TB/U	Correlation Coefficient	.063	1.000
		Sig. (2-tailed)	.640	.
	N		57	57

Correlations

			MAR	BB/TB
Spearman's rho	MAR	Correlation Coefficient	1.000	.128
		Sig. (2-tailed)	.	.345
	N		57	57
			BB/TB	MAR
	BB/TB	Correlation Coefficient	.128	1.000
		Sig. (2-tailed)	.345	.
	N		57	57

Hubungan *Screen time* dengan Indeks kecukupan gizi

Correlations

			Durasi Screen Time	MAR
Spearman's rho	Durasi Screen Time	Correlation Coefficient	1.000	.408**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
	N		57	57
			MAR	
	MAR	Correlation Coefficient	.408**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
	N		57	57

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

Dokumentasi Uji Validitas



Dokumentasi Pengambilan Data



Pengukuran berat badan dan tinggi badan balita



Wawancara recall 24 jam, screen time dan praktik pemberian makan



Wawancara recall 24 jam yang ke 2 secara video call

Rincian Biaya Penelitian

Material	Kuantitas	Harga Total
Kuesioner	11 lembar	11.000
Perbanyak Kuesioner	627 lembar	137.000
Souvenir Responden	57 paket	180.000
Souvenir Ahli Gizi Puskesmas	2 paket	40.000
Upah enumerator	2 orang	100.000
Penyerahan Skripsi ke Pembimbing dan Penguji	4 rangkap	670.000
Total		Rp 1.138.000



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
JI. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-03.001 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/III/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**HUBUNGAN PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN, INDEKS KECUKUPAN GIZI,
SCREEN TIME DENGAN STATUS GIZI BALITA DI MASA PANDEMI COVID 19 DI
PUSKESMAS CIKUPA KABUPATEN TANGERANG**

Peneliti Utama : Salma Rasyidah
Pembimbing : Anugrah Novianti, S.Gz, M.Gizi
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 7 Maret 2022

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA
JL. H. ABDUL HAMID TIGARAKSA TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Nomor : 423.5 4C86 - Dinkes

Tangerang, 24 Juni 2021

Lampiran : -

Kepada Yth :

Perihal : Izin Penelitian Awal

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

di-

Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 45/FIKES/GIZI/ESAUNGGUL/VI 2021 Tanggal 08 Juni 2021 perihal izin penelitian awal, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada nama dibawah ini :

Nama : Salma Rasyidah

NIM : 20180302007

Judul : Hubungan konsumsi makanan ultra proses, indeks kecukupan gizi, screen time terhadap status gizi anak

Untuk melakukan sebagaimana tersebut dalam perihal di Bidang Kesehatan Masyarakat. Adapun hasilnya dilaporkan paling lambat 1 (satu) Bulan setelah kegiatan dilaksanakan, dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang melalui Bidang Sumber Daya Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat (SDKPM).

Demikian, agar digunakan sebagaimana mestinya.



dr.Hj. DESIRIANA DINARDIANTI, MARS

Pembina Utama Muda

NIP. 19621201 19900 1 2001

Tembusan disampaikan kepada Yth :
Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat