

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 penelitian 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 dipberika oleh responden pada lembar informed consent akan dirahasiakan. Data bersifat rahasia ini akan digunakan hanya untuk pengolahan data Ketika peneltian ini selesai, maka data ini akan dimusnahkan.

Secara sukarela responden dan tidak ada paksaan apapun itu, bersedia berkontribusi dalam peneltian ini. Kemudian, peneliti berhak untuk memberhentikan responden jika dirasa pada saat peneltian tidak sesuai dengan apa yang sudah dijelasakn 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 penelti 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 informasikan 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 penelitian 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 : Tanggal Wawancara :
 Usia : Pewawancara :
 Jenis Kelamin :
 Hari Ke :

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 menunjukan 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

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'	-0,083
	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	0,653
	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	0,033
	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
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	-0,043
	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	0,803
	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	-0,033
	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	0,863
	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	-0,033
	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	0,863
	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

ITEM10	Pearson Correlation	-0,136	0,101	0,140	0,094	-0,079	0,243	-0,146	-0,176	-0,176	1	0,115	-0,183	-0,033	-0,201	0,012	-0,009	-0,053	0,018	.453 [*]	0,220	0,000	-0,071	-0,220	.367 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,473	0,594	0,459	0,621	0,679	0,196	0,443	0,352	0,352		0,543	0,334	0,865	0,287	0,949	0,960	0,781	0,927	0,012	0,243	1,000	0,708	0,244	0,043
	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
ITEM11	Pearson Correlation	.405 [*]	-0,073	0,173	0,088	.551 ^{**}	0,104	-0,012	0,007	0,007	0,115	1	-0,196	-0,075	-0,141	.467 ^{**}	.365 [*]	-0,054	0,129	-0,107	-0,131	.412 [*]	-0,106	.559 ^{**}	-0,220
	Sig. (2-tailed)	0,026	0,702	0,361	0,643	0,002	0,585	0,948	0,969	0,969	0,543		0,300	0,696	0,458	0,009	0,048	0,777	0,496	0,575	0,492	0,024	0,579	0,001	0,243
	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
ITEM12	Pearson Correlation	0,300	-0,188	-0,092	-0,009	-0,230	-0,123	0,214	0,231	0,231	-0,183	-0,196	1	-0,051	-0,158	-0,232	0,119	-0,217	-0,064	-0,032	0,223	-0,186	0,031	0,179	-0,064
	Sig. (2-tailed)	0,107	0,319	0,629	0,961	0,221	0,519	0,257	0,220	0,220	0,334	0,300		0,789	0,405	0,217	0,530	0,250	0,736	0,865	0,237	0,324	0,873	0,343	0,730
	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
ITEM13	Pearson Correlation	0,000	0,039	-0,270	-0,016	-0,095	-0,133	-0,136	-0,123	-0,123	-0,033	-0,075	-0,051	1	.679 ^{**}	-0,292	-0,172	-0,037	-0,171	0,269	0,034	-0,075	0,290	-0,123	0,190
	Sig. (2-tailed)	1,000	0,839	0,149	0,931	0,619	0,483	0,474	0,517	0,517	0,865	0,696	0,789		0,000	0,117	0,362	0,846	0,365	0,151	0,858	0,692	0,120	0,518	0,290
	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
ITEM14	Pearson Correlation	-0,229	-0,027	-0,215	0,047	-0,057	-0,137	-0,140	-0,127	-0,127	-0,201	-0,141	-0,158	.679 ^{**}	1	-0,257	-0,280	0,172	-0,050	-0,094	-0,105	0,000	0,182	-0,221	0,320
	Sig. (2-tailed)	0,224	0,889	0,254	0,807	0,766	0,470	0,461	0,505	0,505	0,287	0,458	0,405	0,000		0,171	0,134	0,364	0,791	0,622	0,579	1,000	0,336	0,240	0,080
	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	-0,23
	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	0,20
	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**	-0,20
	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	0,26
	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	-0,24
	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	0,19
	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	0,08
	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	0,66
	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	0,21
	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	0,25
	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	0,253
	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	0,181
	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		0,063
	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

ITEM25	Pearson Correlation	-0,160	-0,110	-0,280	0,054	-0,166	-0,067	-0,068	-0,062	-0,062	-0,098	-0,100	-0,077	-0,069	-0,071	-0,147	-0,187	0,149	0,283	-0,082	0,258	-0,114	.442'	-0,154	-0,070
	Sig. (2-tailed)	0,399	0,562	0,134	0,778	0,379	0,725	0,720	0,745	0,745	0,606	0,599	0,685	0,719	0,711	0,438	0,323	0,431	0,130	0,667	0,169	0,550	0,014	0,416	0,689
	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
ITEM26	Pearson Correlation	-0,160	-0,110	-0,280	0,054	-0,166	-0,067	-0,068	-0,062	-0,062	-0,098	-0,100	-0,077	-0,069	-0,071	-0,147	-0,187	0,149	0,283	-0,082	0,258	-0,114	.442'	-0,154	-0,070
	Sig. (2-tailed)	0,399	0,562	0,134	0,778	0,379	0,725	0,720	0,745	0,745	0,606	0,599	0,685	0,719	0,711	0,438	0,323	0,431	0,130	0,667	0,169	0,550	0,014	0,416	0,689
	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
ITEM27	Pearson Correlation	0,158	0,136	0,104	0,151	0,157	-0,162	0,021	-0,008	-0,008	-0,106	0,085	0,000	0,226	0,305	-0,019	0,189	0,173	-0,248	-0,018	0,074	0,187	0,045	0,305	0,044
	Sig. (2-tailed)	0,405	0,473	0,584	0,427	0,408	0,393	0,912	0,964	0,964	0,577	0,656	1,000	0,230	0,101	0,922	0,316	0,361	0,186	0,925	0,697	0,322	0,813	0,101	0,834
	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
ITEM28	Pearson Correlation	0,112	-0,185	-0,191	0,137	0,200	0,142	0,098	0,123	0,123	0,086	0,286	-0,174	.395'	.479**	0,020	0,108	-0,238	0,003	0,249	0,011	.596**	-0,071	0,317	.385
	Sig. (2-tailed)	0,557	0,327	0,311	0,471	0,288	0,456	0,605	0,517	0,517	0,652	0,125	0,357	0,031	0,007	0,918	0,569	0,206	0,989	0,185	0,956	0,001	0,709	0,088	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
ITEM29	Pearson Correlation	-0,116	-0,012	0,039	-0,067	0,181	-0,360	0,305	0,275	0,275	-0,233	0,030	-0,161	-0,065	-0,134	0,218	0,089	0,302	-0,082	-0,230	-0,059	-0,022	0,082	-0,094	-0,291
	Sig. (2-tailed)	0,543	0,948	0,837	0,726	0,338	0,051	0,101	0,141	0,141	0,214	0,876	0,394	0,732	0,479	0,247	0,641	0,105	0,667	0,222	0,757	0,910	0,665	0,621	0,111
	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	0,551
	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
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	0,361
	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
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'	-0,061
	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	0,721
	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
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	-0,201
	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	0,271
	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
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	-0,398
	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	0,021
	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

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	0,950
	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	-0,090
	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	0,610
	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 ^{**}	-0,190
	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	0,290
	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	0,030
	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
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	-0,040
	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	-0,620**	-0,121	-0,395*	-0,222	-0,306	0,036	0,152	0,169	0,169	0,029	-0,321	-0,126	0,201	0,310	-0,298	-0,483**	-0,031	0,273	0,011	0,301	-0,027	.538**	-0,578**	.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	0,000
	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	-0,448*	-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	0,200
	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	0,280
	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	-0,595**	0,099	-0,654**	-0,473**	-0,523**	-0,285	0,139	0,131	0,131	0,130	-0,296	-0,120	0,255	0,263	-0,304	-0,642**	0,260	.365*	-0,048	-0,006	-0,178	0,336	-0,530**	0,180
	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	0,320
	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

ITEM45	Pearson Correlation	-0,169	-0,203	0,020	.408 [*]	-0,172	-0,191	0,164	0,149	0,149	0,236	0,060	0,111	0,000	-0,085	-0,021	-0,032	0,233	-0,089	0,198	0,322	-0,219	-0,011	0,015	-0,150
	Sig. (2-tailed)	0,371	0,282	0,917	0,025	0,364	0,313	0,385	0,432	0,432	0,209	0,752	0,558	1,000	0,655	0,913	0,866	0,214	0,640	0,295	0,082	0,245	0,954	0,938	0,412
	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
ITEM46	Pearson Correlation	-0,057	.384 [*]	-0,059	-0,274	-0,156	-0,120	-0,123	-0,111	-0,111	-0,176	-0,179	-0,138	0,287	.507 ^{**}	-0,264	-0,215	-0,067	0,140	-0,061	-0,031	0,068	0,057	-0,055	0,284
	Sig. (2-tailed)	0,763	0,036	0,756	0,142	0,409	0,527	0,519	0,559	0,559	0,352	0,343	0,466	0,124	0,004	0,159	0,253	0,725	0,461	0,750	0,872	0,721	0,764	0,771	0,122
	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
ITEM47	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
ITEM48	Pearson Correlation	-0,036	0,088	-0,217	-0,248	0,005	-0,105	-0,107	-0,097	-0,097	-0,153	-0,031	-0,121	0,352	.599 ^{**}	-0,114	-0,024	-0,067	0,278	-0,064	0,012	0,330	0,203	0,007	.510 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,852	0,643	0,249	0,186	0,978	0,582	0,574	0,611	0,611	0,418	0,872	0,526	0,056	0,000	0,549	0,901	0,726	0,137	0,738	0,952	0,075	0,283	0,971	0,000
	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
ITEM49	Pearson Correlation	-0,026	-0,045	-0,090	0,200	0,274	0,142	0,351	.378 [*]	.378 [*]	0,061	0,248	0,048	0,078	0,098	0,073	0,005	0,027	-0,149	0,130	-0,296	.491 ^{**}	-0,156	0,146	0,242
	Sig. (2-tailed)	0,890	0,812	0,637	0,288	0,143	0,456	0,057	0,040	0,040	0,751	0,187	0,803	0,684	0,606	0,702	0,977	0,888	0,431	0,494	0,112	0,006	0,412	0,442	0,200
	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	0,39
	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

ITEM07	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-	-	1	.980**	-	.214	-	-	.317	-	.024	.021	.098	.209	.017	.073	.207	-	.074	.032	-	-	-	-	-	.351	.177
ITEM08	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-	-	.980**	1	.007	.231	-	-	.287	-	.055	-	.123	.150	-	.105	.179	-	.037	.063	-	-	-	-	-	.378	.160
ITEM11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.405*	.088	-	.007	1	-	-	-	.129	-	.559**	.085	.286	-	.044	.063	.291	.141	.000	.168	-	-	-	-	-	.248	.229
	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

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

ITEM27	Pearson Correlation	.158	.151	.021	-.008	.085	.000	.226	.305	-.248	.074	.305	1	.379	.241	.357	.212	.089	.186	.268	.105	.164	.222	.215	.215	.233	.258	.562
	Sig. (2-tailed)	.405	.427	.912	.964	.656	1.000	.230	.101	.186	.697	.101		.039	.199	.053	.261	.641	.326	.153	.581	.388	.238	.255	.255	.215	.168	.001
	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
ITEM28	Pearson Correlation	.112	.137	.098	.123	.286	-.395	.479	.003	.011	.317	.379	1	-.015	.354	.175	-.060	.037	.332	.186	.010	.439	.439	.477	.541	.608	.600	
	Sig. (2-tailed)	.557	.471	.605	.517	.125	.357	.030	.987	.956	.088	.039		.936	.055	.355	.960	.725	.841	.074	.325	.957	.015	.015	.008	.002	.000	
	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
ITEM30	Pearson Correlation	-.147	-.237	.209	.150	-.184	.055	.469	.267	.187	-.016	-.241	-.015	1	.188	.179	.272	.118	.284	-.106	.115	.409	.137	.137	.007	-.059	.375	
	Sig. (2-tailed)	.439	.208	.267	.430	.331	.772	.009	.154	.322	.934	.459	.196		.321	.343	.145	.533	.128	.576	.545	.025	.471	.471	.970	.758	.041	
	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 1	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.10 1 8 .59 7 30	- .16 0 .37 5 30	.01 7 0 .92 8 30	- .07 4 .71 3 30	.04 4 .81 7 30	- .18 1 .32 9 30	.18 1 .33 8 30	.36 5 .04 8 30	.32 1 .08 4 30	- .09 7 .97 3 30	.35 7 .05 3 30	.35 4 .05 5 30	.18 8 .32 1 30	1 1 .84 8 30	.03 6 .50 2 30	.12 8 .02 1 30	.42 0 .53 8 30	.11 7 .85 3 30	.03 5 .83 6 30	- .36 5 .04 7 30	.63 1** .00 0 30	.63 1** .00 0 30	.68 6** .00 0 30	- .18 1 .33 8 30	.52 2** 1 0 30
ITEM3 3	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.08 7 6 .64 6 30	.26 5 7 .15 7 30	.07 3 0 .70 0 30	.10 5 2 .58 2 30	.06 3 9 .73 9 30	.09 0 5 .63 0 30	.36 1* .05 0 30	.30 3 .10 3 30	- .36 2 .33 4 30	.19 3 .04 9 30	.21 2 .26 1 30	.17 5 .35 5 30	.17 9 .34 3 30	.03 6 .84 8 30	1 1 .00 0 30	.63 4** .23 7 30	.22 3 .17 6 30	.25 4 .05 2 30	.35 9 .35 0 30	- .07 9 .67 8 30	.06 8 .72 2 30	.06 8 .72 2 30	.02 9 .88 1 30	- .12 6 .50 7 30	.54 6** 6 2 30
ITEM3 4	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.07 5 7 .69 2 30	- .02 7 .88 9 30	.20 7 1 .27 4 30	.17 9 4 .34 9 30	.29 1 3 .11 9 30	.04 3 0 .82 0 30	.14 7 .43 9 30	.07 2 .70 7 30	.30 9 .09 7 30	.19 1 .31 1 30	.13 5 .47 5 30	.08 9 .64 1 30	- .01 2 .96 0 30	.27 2 .14 5 30	.12 8 .50 2 30	.63 4** .00 0 30	.41 8 .02 2 30	.18 8 .32 0 30	.16 3 .38 8 30	- .03 2 .17 2 30	- .11 7 .53 7 30	- .11 7 .53 7 30	- .17 9 .34 3 30	- .23 7 .20 7 30	.43 7 0 6 30

ITEM3 5	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.27 2	.00 7	- .15 6	- .18 4	.14 1	.24 0	.19 9	.09 5	.41 6*	.18 2	.16 6	.18 6	.06 7	.11 8	.42 0*	.22 3	.41 8*	1	.23 1	.32 8	- .18 4	.44 7*	.35 0	.35 0	.33 2	- .31 9	.58 1**
ITEM3 6	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.17 2	- .11 1	.07 4	.03 7	.00 0	.13 8	.36 9*	.25 3	.02 2	.09 2	.10 0	.26 8	.03 8	.28 4	.11 7	.25 4	.18 8	.23 1	1	.10 6	- .29 9	.36 8*	.26 7	.26 7	.20 7	.00 0	.49 1**
ITEM3 7	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	.28 5	.28 1	.03 2	.06 3	.16 8	.26 3	- .10 4	- .10 7	.06 8	.34 2	.48 6**	.10 5	.33 2	- .10 6	.03 5	.35 9	.16 3	.32 8	.10 6	1	- .17 2	- .07 9	.06 6	.06 6	.02 8	- .00 1	.48 3**

ITEM3 8	Pears	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.10	.01	.16	.18	.11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	.12	-	
	on	.01	.00	.11	.10	.06	.12	.11	.11	.11	1	7	4	6	5	.04	.17	.25	.18	.29	.17		.12	.08	.08	.04	9	.07	
	Correl	7	2	0	0	0	4	0	4	7						0	7	6	4	9	2		5	0	0	5		0	
	ation																												
	Sig. (2- tailed)	.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	
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	30	
ITEM4 2	Pears	-	-	-	-	-	-	.39	.12	.19	.03	-	.22	.01	.40	.36	.07	.03	.44	.36	-	-	1	.28	.28	.36	-	.36	
	on	.05	.14	.04	.13	.12	.09	0	1	7	4	.15	2	0	9	5	9	2	7	8	.07	.12		2	2	7	.21	2	
	Correl	5	1	5	9	5	2					1									9	5					5		
	ation																												
	Sig. (2- tailed)	.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	
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	30	
ITEM4 4	Pears	-	-	-	-	-	-	.39	.66	.23	.07	-	.21	.43	.13	.63	.06	-	.35	.26	.06	-	.28	1	1.0	.92	-	.51	
	on	.09	.19	.09	.08	.14	.11	5	1	0	4	.08	5	9	7	1	8	.11	0	7	6	.08	2	00	0	.09	6		
	Correl	2	0	8	9	4	1					9										0					7		
	ation																												
	Sig. (2- tailed)	.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	
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	30	

ITEM4 7	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	- .09 2 .62 9 30	- .19 0 .31 4 30	- .09 8 .60 5 30	- .08 9 .64 0 30	- .14 4 .44 8 30	- .11 1 .55 9 30	.39 5* .03 1 30	.66 1** .00 0 30	.23 0 .22 1 30	.07 4 .69 7 30	- .08 9 .64 1 30	.21 5 .25 5 30	.43 9* .01 5 30	.13 7 .47 1 30	.63 1** .00 0 30	.06 8 .72 2 30	- .11 7 .53 7 30	.35 0 .05 8 30	.26 7 .15 3 30	.06 6 .72 9 30	- .08 0 .67 5 30	.28 2 .13 1 30	1.0 00** .00 0 30	1 0** .00 0 30	.92 0** .00 0 30	- .09 7 .61 0 30	.51 6** .00 4 30
ITEM4 8	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	- .03 6 .85 2 30	- .24 8 .18 6 30	- .10 7 .57 4 30	- .09 7 .61 1 30	- .03 1 .87 2 30	- .12 1 .52 6 30	.35 2 .05 6 30	.59 9** .00 0 30	.27 8 .13 7 30	.01 2 .95 2 30	.00 7 .97 1 30	.23 3 .21 5 30	.47 7** .00 8 30	.00 7 .97 0 30	.68 6** .00 0 30	.02 9 .88 1 30	- .17 9 .34 3 30	.33 2 .07 3 30	.20 7 .27 1 30	.02 8 .88 4 30	- .04 5 .81 2 30	.36 7* .04 6 30	.92 0** .00 0 30	.92 0** .00 0 30	1 0** .00 0 30	- .07 0 .71 4 30	.49 1** .00 6 30
ITEM4 9	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	- .02 6 .89 0 30	.20 0 .28 8 30	.35 1 .05 7 30	.37 8* .04 7 30	.24 8 .18 7 30	.04 8 .80 3 30	.07 8 .68 4 30	.09 8 .60 6 30	- .14 9 .43 1 30	- .29 6 .11 2 30	.14 6 .44 2 30	.25 8 .16 8 30	.54 1** .00 2 30	- .05 9 .75 8 30	- .18 1 .33 8 30	- .12 6 .50 7 30	- .23 7 .20 7 30	- .31 9 .08 6 30	.00 0 1.0 00 4 30	- .00 1 .99 4 30	.12 9 .49 6 30	- .21 5 .25 5 30	- .09 7 .61 0 30	- .09 7 .61 0 30	- .07 7 .71 4 30	1 0 .43 3 30	.14 9 .43 3 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_Perencanaan_Hidangan	.300	57	.000	.780	57	.000
Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	.245	57	.000	.846	57	.000
Pembatasan_Asupan_Makanan_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	.308	57	.000	.764	57	.000
n_Yang_Baik						
MAR	.175	57	.000	.850	57	.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	
		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	.316	
	Kurtosis	-.883	.623	
KLP_Jenis Kelamin	Mean	1.46	.067	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.32	
		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	.316	
	Kurtosis	-2.040	.623	
Riwayat infeksi penyakit	Mean	1.65	.064	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.52	
		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	-1.4795	
		Upper Bound	-.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	-2.0830	
		Upper Bound	-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	-.7494	
		Upper Bound	.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 Mean	Lower Bound	- .4469	
		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
	Kurtosis		.901	.623
Durasi Screen Time	Mean		155.70	12.608
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	130.45	
		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	
	Skewness		1.229	.316
	Kurtosis		.878	.623
Pemantauan Asupan Makan Anak	Mean		4.000	.1289
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.742	
		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	3.329	
		Upper Bound	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	3.513	
		Upper Bound	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	3.725	
		Upper Bound	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	3.643	
		Upper Bound	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	2.715	
		Upper Bound	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 Perencanaan_Hidangan	Mean		3.719	.1943
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.330	
		Upper Bound	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_Maka	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	3.222	
		Upper Bound	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
Memberikan_Contoh_Makan_Yang_Baik	Mean		4.328	.1145
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.099	
		Upper Bound	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
MAR	Mean		144.300	14.1440
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	115.966	
		Upper Bound	172.634	

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	57
	Missing	0	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	12	21.1	21.1	21.1
2	7	12.3	12.3	33.3
3	5	8.8	8.8	42.1
4	7	12.3	12.3	54.4
5	26	45.6	45.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10.5	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	57
	Missing	0	0	0
Mean		2.04	1.74	2.75
Median		1.00	1.00	2.00
Std. Deviation		1.636	1.395	1.864
Variance		2.677	1.947	3.474
Minimum		1	1	1
Maximum		5	5	5

P15

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

P17

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

Pembatasan makanan untuk kesehatan

Statistics

		P18	P19
N	Valid	57	57
	Missing	0	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	21.1
	2	2	3.5	3.5	24.6
	3	1	1.8	1.8	26.3
	5	42	73.7	73.7	100.0
Total		57	100.0	100.0	

P19

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

-0.87	1	1.8	1.8	68.4
-0.82	1	1.8	1.8	70.2
-0.71	1	1.8	1.8	71.9
-0.56	1	1.8	1.8	73.7
-0.52	1	1.8	1.8	75.4
-0.38	1	1.8	1.8	77.2
-0.15	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	BB/U
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	BB/U
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.062

Pemantauan Asupan Makan Anak	Sig. (2-tailed)	.	.649
	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 Anak	Correlation Coefficient	1.000	.366**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.366**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	57	57

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

Correlations

			Pemantauan Asupan Makan Anak	BB/TB
Spearman's rho	Pemantauan Asupan Makan Anak	Correlation Coefficient	1.000	-.244
		Sig. (2-tailed)	.	.067
		N	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.244	1.000
		Sig. (2-tailed)	.067	.
		N	57	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
	N	57	57
BB/U	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	-.046
		Sig. (2-tailed)	.	.735
		N	57	57
TB/U	Menggunakan Makanan Untuk Kontrol Emosi	Correlation Coefficient	-.046	1.000
		Sig. (2-tailed)	.735	.
		N	57	57

Correlations

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

Correlations

			Mengontrol Perilaku Makan Anak	BB/U
Spearman's rho	Mengontrol Perilaku Makan Anak	Correlation Coefficient	1.000	-.035
		Sig. (2-tailed)	.	.799

	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 Anak	Correlation Coefficient	1.000	.163
		Sig. (2-tailed)	.	.225
		N	57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.163	1.000
		Sig. (2-tailed)	.225	.
		N	57	57

Correlations

			Mengontrol Perilaku Makan Anak	BB/TB
Spearman's rho	Mengontrol Perilaku Makan Anak	Correlation Coefficient	1.000	-.089
		Sig. (2-tailed)	.	.511
		N	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.089	1.000
		Sig. (2-tailed)	.511	.
		N	57	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	Correlation Coefficient	1.000	-.223
	Anak Seimbang dan Bervariasi	Sig. (2-tailed)	.	.095
		N	57	57
	TB/U	Correlation Coefficient	-.223	1.000
		Sig. (2-tailed)	.095	.
		N	57	57

Correlations

			Mendorong Asupan Makan Anak Seimbang dan Bervariasi	BB/TB
Spearman's rho	Mendorong Asupan Makan	Correlation Coefficient	1.000	.331*
	Anak Seimbang dan Bervariasi	Sig. (2-tailed)	.	.012
		N	57	57
	BB/TB	Correlation Coefficient	.331*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.012	.
		N	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	1.000	.044
		Sig. (2-tailed)	.	.746
		N	57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.044	1.000
		Sig. (2-tailed)	.746	.
		N	57	57

Correlations

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

Correlations

			Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	BB/TB
Spearman's rho	Menggunakan Lingkungan Dengan Makanan Sehat	Correlation Coefficient	1.000	-.087
		Sig. (2-tailed)	.	.520
		N	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	-.087	1.000
		Sig. (2-tailed)	.520	.
		N	57	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_Perencanaan_Hidangan	BB/U
Spearman's rho	Melibatkan_Perencanaan_Hidangan	Correlation Coefficient	1.000	.311*
		Sig. (2-tailed)	.	.019
		N	57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.311*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019	.
		N	57	57

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

Correlations

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

Correlations

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

Correlations

			Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	BB/U
Spearman's rho	Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	Correlation Coefficient	1.000	.035
		Sig. (2-tailed)	.	.796
		N	57	57
	BB/U	Correlation Coefficient	.035	1.000
		Sig. (2-tailed)	.796	.
		N	57	57

Correlations

			Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	TB/U
Spearman's rho	Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	Correlation Coefficient	1.000	-.127
		Sig. (2-tailed)	.	.348
		N	57	57
	TB/U	Correlation Coefficient	-.127	1.000
		Sig. (2-tailed)	.348	.
		N	57	57

Correlations

			Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	BB/TB
Spearman's rho	Pembatasan_Untuk_Kontrol_Berat_Badan	Correlation Coefficient	1.000	.194
		Sig. (2-tailed)	.	.147
		N	57	57
	BB/TB	Correlation Coefficient	.194	1.000
		Sig. (2-tailed)	.147	.
		N	57	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	57	57
BB/U		Correlation Coefficient	.004	1.000
		Sig. (2-tailed)	.979	.
		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	57	57
TB/U		Correlation Coefficient	-.010	1.000
		Sig. (2-tailed)	.941	.
		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	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	.117	1.000
		Sig. (2-tailed)	.386	.
		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_Contoh_Makan_Yang_Baik	BB/U
Spearman's rho	Memberikan_Contoh_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	.

	N	57	57
--	---	----	----

Correlations

			Memberikan_Contoh_Makan_Yang_Baik	TB/U
Spearman's rho	Memberikan_Contoh_Makan_Yang_Baik	Correlation Coefficient	1.000	.049
		Sig. (2-tailed)	.	.718
		N	57	57
TB/U		Correlation Coefficient	.049	1.000
		Sig. (2-tailed)	.718	.
		N	57	57

Correlations

			Memberikan_Contoh_Makan_Yang_Baik	BB/TB
Spearman's rho	Memberikan_Contoh_Makan_Yang_Baik	Correlation Coefficient	1.000	.034
		Sig. (2-tailed)	.	.799
		N	57	57
BB/TB		Correlation Coefficient	.034	1.000
		Sig. (2-tailed)	.799	.
		N	57	57

Hubungan Screen Time dengan Status Gizi

Correlations

			Durasi Screen Time	BB/U
Spearman's rho	Durasi Screen Time	Correlation Coefficient	1.000	.194
		Sig. (2-tailed)	.	.148
		N	57	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
TB/U		Correlation Coefficient	.240	1.000
		Sig. (2-tailed)	.072	.
		N	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
BB/TB		Correlation Coefficient	.075	1.000
		Sig. (2-tailed)	.577	.
		N	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
BB/U		Correlation Coefficient	.115	1.000
		Sig. (2-tailed)	.394	.
		N	57	57

Correlations

			MAR	TB/U
Spearman's rho	MAR	Correlation Coefficient	1.000	.063
		Sig. (2-tailed)	.	.640
		N	57	57
	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	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	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
Jl. 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 4586 - Dinkes
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian Awal

Tangerang, 24 Juni 2021
Kepada Yth :
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.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TANGERANG



dr.Hj. DESIRIANA DINARDIANTI, MARS

Pembina Utama Muda
NIP. 19621201 19900 1 2001

Tembusan disampaikan kepada Yth :
Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat