

- Gahayu, A. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. cetakan pe. Yogyakarta: Deepublish.
- Hanafi, Mamduh. 2015. "Konsep Dasar Dan Perkembangan Teori Manajemen." *Managemen* 1(1):66.
- Harahap, Daniati. 2021. "Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Pada Balita Di Desa Pagar Gunung Kecamatan Halongonan Kabupater Padang Lawas Utara Tahun 2021."
- Hartini, Eko, and Vilda Ana Veria Setyawati. 2018. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Cetakan Pe. Deepublish.
- Hill F, Winfred. 2021. *Theories Of Learning: Teori Pembelajaran Menurut Skinner Serta Aplikasi Dan Implikasinya*. Nusamedia.
- Isti`adah, Feida Noorlaila. 2020. *Teori-Teori Belajar Dalam Pendidikan*. Cetakan Pe. Tasikmalaya: EDU PUBLISHER.
- Kamaruddin, I., I. S. Aisyah, P. Adriani, E. E. Mawarni, M. N. D. Kartikasari, F. Wahyuni, D. A. Caressa, A. P. Murdani, S. Masithah, and A. L. Megasari. 2022. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Get Press.
- Kemdikbud. 2018. "Indikator Pendidikan Di Indonesia, Education Indicators in Indonesia Tahun 2017/2018." 107.
- Kemenkes RI. 2014. "Pedoman Gizi Seimbang." *Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Dengan Caput Succedaneum Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun* 4(2014):9–15.
- Kemenkes RI. 2017. "Status Gizi Balita Dan Interaksinya."
- Kemenkes RI. 2021. "Pembinaan Gizi Masyarakat." *Kemenkes RI*.
- Kemenkes RI. 2022. "Hari Gizi Nasional Ke 62 Tahun 2022."
- Kementrian Kesehatan RI. 2020. "Pedoman Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN Dan Renstra Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024."
- Keputusan Gubernur Banten. 2023. "Upah Minimum Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten Tahun 2023."
- Milah, Ana Samiatul. 2019. *Nutrisi Ibu Dan Anak : Gizi Untuk Keluarga*. cetakan pe. Tasikmalaya: EDU PUBLISHER.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar*.

- Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan (2018)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbaety. 2022. *Mencegah Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan*. Cetakan Pe. Tasikmalaya: Penerbit NEM.
- Rahayu, Widaryanti. 2019. *Pemberian Makan Bayi Dan Anak*. Cetakan Pe. Yogyakarta: Deepublish.
- Roesli, Utami. 2018. *Inisiasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif*. Cetakan Pe. Jakarta: Puspa Swara.
- Rusmimpong, and Toto Sudargo. 2017. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Dalam Pemberian Makanan Gizi Seimbang Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kenali Besar Kota Jambi."
- Saro, Nikmah, Musmuliadin, and Ramandani. 2022. *Perilaku Gizi Keluarga Dalam Peningkatan Imunitas Selama Pandemi COVID-19*. Penerbit NEM.
- Widowati, Hesty, and Sri Mukhodim Faridah Hanum. 2021. "Faktor Predisposing, Enabling Dan Reinforcing Penerapan Gizi Seimbang Pada Balita Di Masa Pandemi Di Sidoarjo." *Proceeding of The URECOL* 027:830–38.
- Yulianti, Mona. 2022. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Gizi Seimbang Pada Balita Di MAsa PAndemi COvid-19 ." *JIKSA - Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April* 4(1):1–10.

Lampiran 1

Permohonan Ijin Observasi Awal Penelitian



Nomor : 6/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 3 Juli 2023

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Cilegon
Jalan Pangeran Jayakarta No.47 Kota Cilegon Provinsi Banten

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Octaria Ananda	20190301125	081219649034	Faktor faktor yang berhubungan dengan perilaku Keluarga Sadar Gizi pada balita di Wilayah Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi Banten tahun 2023
2.	Ameliandini Nurrachmah Fadilah	20210301169		Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Balita Dalam Kunjungan Posyandu Di Kecamatan Purwakarta Tahun 2023
3.	Setene Aisah	20190301275		Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Pemberian Gizi Seimbang Pada Balita Di Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Banten Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanli Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Purwakarta Kota Cilegon
2. Arsip

Jl. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk, Jakarta 11310, Indonesia
☎ (021) 567 4223 ext. 219 📠 (021) 567 4248

www.esaunggul.ac.id

Lampiran 2

Surat Balasan Permohonan Ijin Observasi Awal Penelitian



PEMERINTAH KOTA CILEGON
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS PURWAKARTA
Jl. Kaligandu Kubang Weingri Kel.Kec. Purwakarta 42437 Telp (0254) 7815725
E-Mail : pkm.purwakarta@gmail.com



Cilegon, 17 Juli 2023

Nomor : 400.7/325/PKM PWKT
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Di-
Tempat

Menindaklanjuti Surat Dari Dinas Kesehatan Kota Cilegon Dengan Nomor 000 / 5220 / Dinkes Tanggal 15 Juni 2023 Tentang Izin Penelitian atas nama :

Nama : Setene Aisah
NIM : 20190301275
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian Gizi Seimbang Pada Balita di Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Banten Tahun 2023

Sehubungan dengan perihal tersebut diatas pada prinsipnya kami tidak keberatan Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan untuk melaksanakan penelitian sebagai bahan penyusunan Skripsi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwakarta dengan ketentuan selama kegiatan tersebut mengikuti peraturan yang berlaku dan melaksanakan protokol kesehatan yang ketat saat pelaksanaannya. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Mengetahui
Kepala UPTD Puskesmas Purwakarta
Kota Cilegon



dr. Eli Sugiana
Pembina / IV A
NIP. 197211092005011009

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3

Lembar Persetujuan Informan Responden



17

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : *Lidiyawari*

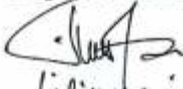
Umur : *38th*

Alamat : *Link Sumampire Timur Rt 04/04 ds Kebondalem kec. Purwakarta*

Bersedia menjadi responden pada penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Pemberian Gizi Seimbang Pada Balita Di Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Banten Tahun 2023"

Demikian surat persetujuan in saya buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilegon, Juli 2023


Lidiyawari
Responden

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Lampiran 5

KUESIONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PERILAKU IBU PEMBERIAN GIZI SEIMBANG PADA
BALITA DI KECAMATAN PURWAKARTA KOTA CILEGON
BANTEN TAHUN 2023**

Nomor :

Tanggal pengisian :

A. Data Identitas Responden

Nama :

Usia :

Alamat :

Pekerjaan : Bekerja
 Tidak Bekerja

Pendidikan : Tidak Tamat SD
 SD
 SMP
 SMA/SMK
 Perguruan Tinggi

Penghasilan : < Rp. 4.657.222
 ≥ Rp. 4.657.222

B. Perilaku Gizi Seimbang

Petunjuk:

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
2. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban di kolom yang dipilih

No	Pertanyaan	Tidak	Ya
1	Saya memberikan ASI Eksklusif (hanya ASI aja) kepada bayi hingga usia 6 bulan		
2	Saya melakukan Inisiasi Menyusui Dini setelah bayi lahir		
3	Saya memberikan makanan pendamping ASI (MP-ASI) kepada balita mulai usia 6 bulan		
4	Saya melanjutkan pemberian ASI sampai balita berusia 2 tahun		
5	Saya memberikan makan kepada anak saya sebanyak 3 kali dalam sehari		
6	Saya memberikan minum air putih kepada anak saya dengan jumlah sebanyak 1200 – 1500 ml air/hari		
7	Saya setiap hari memberikan sayuran dan buah-buahan kepada anak saya,		
8	Saya setiap hari memberikan makanan kaya protein kepada anak saya, seperti tempe, ikan, telur, tahu		
9	Saya memberikan garam untuk makanan anak saya dengan jumlah lebih dari 1 sendok teh dalam sehari		
10	Saya mendukung anak saya untuk bermain bersama temannya		

C. Pengetahuan Responden

Petunjuk:

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang benar dengan memberi tanda silang (X).

1. Menurut ibu, apakah yang dimaksud dengan gizi seimbang?
 - a. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis yang sesuai dengan kebutuhan tubuh
 - b. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan tubuh
 - c. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jumlah yang sesuai dengan kebutuhan tubuh

- d. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi sesuai dengan kebutuhan tubuh
2. ASI eksklusif (hanya diberi ASI saja) diberikan kepada balita hingga usia?
 - a. 5 bulan
 - b. 4 bulan
 - c. 6 bulan
 - d. 7 bulan
 3. Kapan sebaiknya Inisiasi Menyusui Dini (IMD) dilakukan?
 - a. Setelah bayi dimandikan
 - b. Secepatnya segera setelah bayi dilahirkan
 - c. Setelah ibu cukup sehat
 - d. Semua jawaban benar
 4. Hingga usia berapa balita sebaiknya diberikan ASI?
 - a. 1,5 tahun
 - b. 3 tahun
 - c. 2 tahun
 - d. 2,5 tahun
 5. Makanan pendamping ASI (MP-ASI) sebaiknya diberikan kepada balita mulai usia berapa?
 - a. 5 bulan
 - b. 6 bulan
 - c. 5,5 bulan
 - d. 6,5 bulan
 6. Berapa kali dalam sehari sebaiknya anak diberi makan?
 - a. 2 kali sehari
 - b. 4 kali sehari
 - c. 1 kali sehari
 - d. 3 kali sehari
 7. Berapa jumlah anjuran minum air putih untuk anak dalam sehari?
 - a. 8 gelas belimbing (1600 ml)
 - b. 9 gelas belimbing (1800 ml)
 - c. 7,5 gelas belimbing (1500 ml)
 - d. 10 gelas belimbing (2000 ml)
 8. Sebaiknya berapa kali dalam seminggu anak melakukan bermain bersama dan melakukan aktivitas fisik?
 - a. 2 kali dalam seminggu
 - b. Setiap hari
 - c. 3 kali dalam seminggu
 - d. 5 kali dalam seminggu

9. Manakah makanan yang mengandung sumber protein nabati?
 - a. Telur, ikan dan susu
 - b. Daging sapi, buah, dan ikan
 - c. Buah, sayur, dan daging ayam
 - d. Kacang tanah, kacang merah, dan tahu
10. Sebaiknya berapa kali dalam seminggu anak mengonsumsi sayuran dan buah-buahan?
 - a. 6 kali dalam seminggu
 - b. Setiap hari
 - c. 3 kali dalam seminggu
 - d. 5 kali dalam seminggu
11. Berapakah batasan maksimum bagi anak dalam mengonsumsi garam beryodium perhari?
 - a. 2 sendok teh perhari
 - b. 3 sendok makan perhari
 - c. 1 sendok makan perhari
 - d. Tidak melebihi 1 sendok teh perhari

D. Sikap Responden

Petunjuk :

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
2. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang dipilih

Keterangan :

- a. SS : Sangat Setuju
- b. S : Setuju
- c. TS : Tidak Setuju
- d. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Setiap bayi baru lahir harus mendapatkan Inisiasi Menyusui Dini (IMD).				
2	ASI Eksklusif (hanya ASI saja) tanpa tambahan makanan lainnya diberikan kepada balita usia 6 bulan.				
3	Ketika balita berusia 5 bulan tidak diperbolehkan untuk memakan pisang yang telah dilumatkan.				
4	Frekuensi makan pada balita sebaiknya dilakukan sebanyak 3 kali sehari (pagi, siang, dan malam) dan dilakukan bersama keluarga.				
5	Mengonsumsi daging, ikan, tempe, tahu, susu dan telur baik untuk				

	dikonsumsi karena sumber makanan yang kaya protein.				
6	Mengonsumsi sayuran dan buah dapat berperan dalam memenuhi kebutuhan vitamin dan mineral bagi tubuh.				
7	Mengonsumsi makanan selingan yang terlalu manis, asin, dan berlemak perlu untuk dibatasi.				
8	Permainan tradisional dan bermain bersama balita dan melakukan Aktivitas fisik minimal 30 menit setiap hari karena dapat melatih dan menstimulasi kemampuan sosial.				
9	Balita usia 2-4 tahun dianjurkan untuk minum air putih sebanyak 1200-1500 ml air/hari.				
10	Mengonsumsi sayur dan buah sebaiknya dilakukan setiap hari.				

E. Dukungan Kader

Petunjuk:

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
2. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban dikolom yang dipilih

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Kader memberikan informasi mengenai manfaat gizi seimbang untuk balita.				
2	Kader selalu mengingatkan kepada ibu-ibu masalah gizi seimbang pada balita.				
3	Kader mengingatkan ibu-ibu untuk memberikan makanan yang kaya protein seperti ikan, telur, susu, tempe dan tahu pada balita.				
4	Kader mengingatkan ibu-ibu untuk memberikan sayuran dan buah-buahan pada balita.				

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
5	Kader mengingatkan ibu-ibu untuk membatasi makanan selingan yang terlalu manis, asin dan berlemak pada balita.				
6	Kader mengingatkan ibu-ibu untuk memberikan minum air putih sesuai kebutuhan pada balita.				
7	Kader mengingatkan ibu-ibu untuk membiasakan bermain bersama dan melakukan aktivitas fisik pada balita setiap hari.				

F. Dukungan Keluarga

Petunjuk:

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda
2. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban dikolom yang dipilih

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Keluarga ikut serta membantu dalam menyiapkan makanan yang bergizi seimbang untuk balita.				
2	Keluarga mendukung untuk memberikan makanan kepada balita sesuai pedoman gizi seimbang.				
3	Keluarga mengingatkan untuk memberikan ASI eksklusif saja selama 6 bulan.				
4	Keluarga mengingatkan untuk memberikan makan pendamping ASI (MP-ASI) pada balita setelah usia 6 bulan.				

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
5	Keluarga mengingatkan untuk menyajikan makanan nasi, lauk hewani, lauk nabati, sayur, buah setiap hari.				
6	Keluarga mengingatkan untuk membatasi konsumsi makanan selingan yang terlalu manis, asin, dan berlemak kepada balita.				
7	Keluarga mengingatkan untuk memberikan minum air putih sesuai kebutuhan kepada balita.				
8	Keluarga mengingatkan untuk bermain bersama dengan balita dan melakukan aktivitas fisik setiap hari.				

Lampiran 6

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Perilaku

r tabel 0,361

Correlations

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Total Perilaku
Pernyataan 1	Person Correlation	1										
	Sig. (2-tailed)		.264	.272	.671**	.119	.457	.511	.836*	.351	.294	.884
	N	38	30	38	30	30	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 2	Person Correlation	.264	1									
	Sig. (2-tailed)	.159		.523	.135	.282	.148	.382	.141	.167	.656**	.548**
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 3	Person Correlation	.272	.523	1								
	Sig. (2-tailed)	.148	.157		.385*	.193	-.031	.406*	.321	.226	.280	.581*
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 4	Person Correlation	.671**	.135	.385*	1							
	Sig. (2-tailed)	.888	.671	.647		.352	.477	.432	.203	.828	.645	.001
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 5	Person Correlation	.119	.264	.148	.176	1						
	Sig. (2-tailed)	.834	.264	.387	.352		.938	.879	.169	.366*	.815	.516*
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 6	Person Correlation	.457	.148	.031	.135	.282	1					
	Sig. (2-tailed)	.812	.438	.872	.677	.824		.382	.443	.323	.307	.581**
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 7	Person Correlation	.511	.264	.406*	-.149	.879	.302	1				
	Sig. (2-tailed)	.859	.105	.625	.432	.679	.105		.853	.271	.003	.004
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 8	Person Correlation	.836*	.141	.321	.239	.188	.447	.318	1			
	Sig. (2-tailed)	.882	.451	.877	.203	.373	.014	.853		.874	.298	.568**
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 9	Person Correlation	.351	.167	.226	.482	.366*	.323	.288	.874	1		
	Sig. (2-tailed)	.884	.878	.238	.028	.878	.081	.571	.698		.568	.000
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Pernyataan 10	Person Correlation	.294	.656**	.280	.688	.515	.207	.525**	.288	.169	1	
	Sig. (2-tailed)	.119	.000	.134	.645	.835	.272	.883	.122	.888		.001
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30
Total Perilaku	Person Correlation	.884	.548**	.581**	.516**	.510**	.581**	.512**	.588**	.907**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.888	.002	.885	.001	.884	.001	.884	.001	.888	.001	
	N	38	30	38	30	38	30	38	30	38	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.751	11

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
Pengetahuan
 r tabel 0,361

Correlations

		Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	Pertanyaan 11	Total Pengetahuan
Pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.108	.488*	.208	.288	-.045	.188	.208	.172	.484*	.434	.593*
	Sig. (2-tailed)		.568	.025	.271	.271	.812	.568	.271	.363	.027	.016	.001
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 2	Pearson Correlation	.188	1	.171	.523**	.523**	-.385*	.712**	.523**	.853**	-.294	-.028	.828**
	Sig. (2-tailed)	.568		.388	.003	.003	.036	.003	.003	.003	.115	.891	.000
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	.488*	.171	1	.024	.247	.208	-.643**	.267	.161	.466*	.175	.544*
	Sig. (2-tailed)	.025	.388		.899	.154	.274	.022	.154	.384	.028	.355	.002
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	.208	.523**	.024	1	.259	.024	.850**	.299	.361*	.111	.089	.568*
	Sig. (2-tailed)	.271	.003	.899		.167	.899	.000	.167	.338	.559	.640	.001
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 5	Pearson Correlation	.288	.523**	.247	.259	1	.267	.523**	.259	.157	.385*	.089	.835*
	Sig. (2-tailed)	.271	.003	.154	.167		.154	.003	.167	.487	.034	.640	.000
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 6	Pearson Correlation	-.045	.385*	.288	.024	.247	1	.171	.267	.815	.466*	-.282	.390*
	Sig. (2-tailed)	.812	.036	.274	.899	.154		.388	.154	.000	.028	.101	.033
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 7	Pearson Correlation	.188	.712**	-.343**	.853**	.523**	.171	1	.198	.251	.294	-.028	.538**
	Sig. (2-tailed)	.568	.000	.022	.000	.003	.388		.299	.162	.115	.891	.001
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 8	Pearson Correlation	.208	.523**	.247	.259	.259	.267	.198	1	-.867**	.111	.089	.884*
	Sig. (2-tailed)	.271	.003	.154	.167	.167	.154	.298		.724	.339	.640	.010
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 9	Pearson Correlation	.172	.263	.161	.361*	.157	.015	.251	-.067	1	.235	.413*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.363	.792	.344	.036	.487	.839	.162	.724		.218	.023	.004
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 10	Pearson Correlation	.484*	.294	.466*	.111	.385*	.402*	.294	.111	.235	1	.301	.897**
	Sig. (2-tailed)	.027	.115	.028	.559	.024	.028	.115	.559	.210		.106	.000
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan 11	Pearson Correlation	.434*	-.028	.175	.089	.888	-.262	-.828**	.089	.413*	.301	1	.446*
	Sig. (2-tailed)	.016	.891	.355	.640	.001	.101	.001	.640	.023	.188		.014
	N	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pengetahuan	Pearson Correlation	.593**	.628**	.544**	.558**	.805**	.391*	.588**	.484**	.509**	.697**	.446*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.001	.000	.033	.001	.010	.004	.000	.014	
	N	35	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	12

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Sikap

r tabel 0,361

Correlations

		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Total Sikap
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	.604**	.216	.294	.309**	.509**	.055	.188	.291	.438**	.556**
	Sig. (2-tailed)		.000	.251	.115	.004	.004	.772	.324	.118	.015	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 2	Pearson Correlation	.604**	1	.594**	.216	.327	.499**	.500**	-.088	.184	.398**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.251	.078	.005	.001	.643	.385	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 3	Pearson Correlation	.216	.594**	1	.186	.207	.316	.695**	.140	.138	.484**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.251	.001		.325	.272	.089	.000	.462	.488	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 4	Pearson Correlation	.294	.216	.186	1	.378**	.471**	-.004	.110	.053	.562**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.115	.251	.325		.001	.009	.883	.564	.782	.005	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 5	Pearson Correlation	.309**	.327	.207	.378**	1	.524**	.109	.488**	.426**	.709**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.004	.078	.272	.001		.003	.569	.005	.019	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 6	Pearson Correlation	.509**	.499**	.316	.471**	.524**	1	.108	.244	.426**	.709**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.089	.009	.003		.569	.194	.019	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 7	Pearson Correlation	.055	.588**	.688**	-.004	.108	.188	1	.118	.189	.312	.561**
	Sig. (2-tailed)	.772	.001	.000	.983	.569	.569		.543	.318	.281	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 8	Pearson Correlation	.188	-.088	.140	.110	.488**	.244	.118	1	.752**	.425**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.324	.643	.482	.594	.006	.194	.543		.000	.019	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 9	Pearson Correlation	.291	.184	.138	.053	.426**	.426**	.109	.752**	1	.538**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.118	.385	.488	.782	.019	.019	.318	.000		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 10	Pearson Correlation	.438**	.398**	.484**	.562**	.709**	.709**	.212	.425**	.538**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.015	.029	.006	.005	.000	.000	.261	.019	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Sikap	Pearson Correlation	.556**	.656**	.682**	.531**	.726**	.704**	.561**	.530**	.599**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003	.000	.000	.001	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.751	11

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

Dukungan Kader

r tabel 0,361

		Correlations							Total Dukungan Kader
		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	,833**	,803**	,803**	,582**	,794**	,798**	,886**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 2	Pearson Correlation	,833**	1	,744**	,744**	,611**	,879**	,833**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 3	Pearson Correlation	,803**	,744**	1	1,000**	,663**	,839**	,894**	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 4	Pearson Correlation	,803**	,744**	1,000**	1	,663**	,839**	,894**	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 5	Pearson Correlation	,582**	,611**	,663**	,663**	1	,736**	,720**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 6	Pearson Correlation	,794**	,879**	,839**	,839**	,736**	1	,937**	,953**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 7	Pearson Correlation	,798**	,833**	,894**	,894**	,720**	,937**	1	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Dukungan Kader	Pearson Correlation	,886**	,893**	,930**	,930**	,788**	,953**	,960**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,807	8

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
Dukungan Keluarga
 r tabel 0,361

		Correlations								Tota Dukungan Keluarga
		Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	
Pernyataan 1	Pearson Correlation	1	,688**	,195	,636**	,480**	,262	,139	,311	,603**
	Sig. (2-tailed)		,000	,301	,000	,007	,163	,465	,094	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 2	Pearson Correlation	,688**	1	,280	,888**	,467**	,651**	,300	,620**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,134	,000	,009	,000	,107	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 3	Pearson Correlation	,195	,280	1	,341	,000	,000	,508**	,282	,592**
	Sig. (2-tailed)	,301	,134		,065	1,000	1,000	,004	,130	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 4	Pearson Correlation	,636**	,888**	,341	1	,489**	,538**	,323	,641**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,065		,006	,002	,081	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 5	Pearson Correlation	,480**	,467**	,000	,489**	1	,380*	-,146	,452*	,518**
	Sig. (2-tailed)	,007	,009	1,000	,006		,038	,441	,012	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 6	Pearson Correlation	,262	,651**	,000	,538**	,380*	1	,262	,490**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,163	,000	1,000	,002	,038		,163	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 7	Pearson Correlation	,139	,300	,508**	,323	-,146	,262	1	,311	,538**
	Sig. (2-tailed)	,465	,107	,004	,081	,441	,163		,094	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pernyataan 8	Pearson Correlation	,311	,620**	,282	,641**	,452*	,490**	,311	1	,723**
	Sig. (2-tailed)	,094	,000	,130	,000	,012	,006	,094		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	,683**	,874**	,592**	,872**	,518**	,608**	,538**	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,003	,000	,002	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,759	9

Lampiran (EXCEL)
Perilaku

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL P
1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
13	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
21	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL P
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
26	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	6
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
32	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
33	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
34	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
35	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
36	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
37	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7
38	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
42	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	5
43	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
45	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
47	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
48	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
49	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
50	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7
51	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
54	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
55	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
57	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
58	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
59	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7
60	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7
61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
64	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
65	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
66	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
67	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
68	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
69	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
70	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7

Karakteristik

No	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	penghasilan
1	28	tidak bekerja	Sma	kurang dari
2	33	bekerja	smp	kurang dari
3	32	bekerja	smp	kurang dari
4	20	tidak bekerja	sma	kurang dari
5	34	tidak bekerja	sma	lebih dari
6	24	bekerja	sma	kurang dari
7	22	tidak bekerja	sd	lebih dari
8	27	bekerja	sd	lebih dari
9	29	tidak bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
10	36	bekerja	sma	lebih dari
11	25	tidak bekerja	smp	lebih dari
12	21	tidak bekerja	sma	lebih dari
13	35	tidak bekerja	smp	lebih dari

No	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	penghasilan
14	19	bekerja	sma	kurang dari
15	26	tidak bekerja	sma	lebih dari
16	27	tidak bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
17	23	bekerja	sd	lebih dari
18	24	tidak bekerja	smp	lebih dari
19	22	bekerja	sma	lebih dari
20	23	tidak bekerja	sma	lebih dari
21	42	bekerja	sma	lebih dari
22	43	bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
23	21	bekerja	sma	lebih dari
24	29	tidak bekerja	sma	lebih dari
25	19	tidak bekerja	sma	lebih dari
26	22	tidak bekerja	sma	lebih dari
27	30	bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
28	27	tidak bekerja	sma	lebih dari
29	26	tidak bekerja	sma	lebih dari
30	38	tidak bekerja	smp	lebih dari
31	35	tidak bekerja	sma	lebih dari
32	21	bekerja	sma	lebih dari
33	39	bekerja	sma	lebih dari
34	34	tidak bekerja	sma	lebih dari
35	33	tidak bekerja	sma	lebih dari
36	30	bekerja	sma	lebih dari
37	30	bekerja	sma	lebih dari
38	30	bekerja	sma	lebih dari
39	29	tidak bekerja	smp	lebih dari
40	20	bekerja	sma	lebih dari
41	32	tidak bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
42	36	tidak bekerja	sma	lebih dari
43	20	bekerja	sma	kurang dari
44	39	tidak bekerja	sma	lebih dari
45	19	bekerja	sma	lebih dari
46	34	tidak bekerja	sma	lebih dari
47	44	bekerja	smp	lebih dari
48	28	bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
49	24	tidak bekerja	sma	kurang dari
50	27	bekerja	sma	kurang dari
51	42	tidak bekerja	sma	lebih dari
52	39	bekerja	sma	lebih dari
53	44	tidak bekerja	sma	lebih dari
54	41	bekerja	sma	lebih dari
55	42	tidak bekerja	sma	lebih dari
56	19	bekerja	sma	lebih dari
57	19	tidak bekerja	sma	lebih dari

No	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	penghasilan
58	22	bekerja	sma	lebih dari
59	34	tidak bekerja	sma	lebih dari
60	24	bekerja	sma	lebih dari
61	37	bekerja	sma	lebih dari
62	36	tidak bekerja	sma	lebih dari
63	33	bekerja	sma	lebih dari
64	30	tidak bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
65	30	bekerja	sma	lebih dari
66	41	bekerja	sma	lebih dari
67	41	tidak bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
68	40	bekerja	perguruan tinggi	lebih dari
69	35	tidak bekerja	sma	lebih dari
70	37	tidak bekerja	sma	lebih dari

Pengetahuan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL P
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9
2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	8
4	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
8	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
10	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
13	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9
14	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7
15	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
20	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6
21	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
22	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9
23	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	7
24	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
25	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7
26	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9
28	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6
29	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
30	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
31	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6
32	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
33	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
34	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5
35	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6
36	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9
38	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9
40	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL P
41	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5
42	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6
43	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
44	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
45	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
46	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	6
47	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7
48	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6
49	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6
50	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6
51	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9
52	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	7
53	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9
54	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5
55	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7
56	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5
57	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	6
58	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
59	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6
60	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6
61	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
62	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	8
63	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6
64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
65	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
67	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
68	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9
69	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
70	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4

Sikap

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL P
1	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	22
2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	1	22
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28
4	1	2	1	3	2	3	2	2	3	3	22
5	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	26
6	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
7	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	25
8	2	3	1	3	3	2	3	2	3	1	23
9	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	26
10	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	26
11	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	26
12	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	26
13	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	24
14	2	3	2	4	2	2	2	4	3	3	27
15	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	24
16	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	26
17	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	18
18	1	2	1	3	2	3	3	3	2	2	22
19	2	4	2	3	1	3	2	2	3	1	23
20	2	3	2	2	3	3	1	3	4	3	26
21	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1	24
22	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	25
23	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	24
24	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	19
25	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	24

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL P
26	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	25
27	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	26
28	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	23
29	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	22
30	1	3	3	3	3	2	1	3	2	2	23
31	3	2	3	1	3	3	3	2	3	4	27
32	2	2	1	3	2	3	2	3	4	3	25
33	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	28
34	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	27
35	2	2	1	3	3	1	3	2	3	3	23
36	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	26
37	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	28
38	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	24
39	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	26
40	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	26
41	2	1	2	3	3	1	3	2	2	2	21
42	3	3	1	3	3	2	2	4	1	1	23
43	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
44	3	3	1	2	2	2	3	2	4	4	26
45	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
46	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	27
47	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	24
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
49	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	29
50	3	3	2	3	3	3	1	2	4	2	26
51	1	2	3	3	3	3	4	3	2	3	27
52	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	29
53	1	3	1	2	3	3	2	3	2	1	21
54	3	4	2	4	1	4	3	2	3	3	29
55	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	27
56	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	24
57	3	1	3	3	2	3	2	2	4	2	25
58	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	21
59	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	24
60	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	26
61	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	26
62	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	21
63	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	24
64	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	24
65	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	25
66	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	24
67	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	24
68	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	25
69	1	3	2	3	2	3	2	3	4	3	26
70	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28

Dukungan Kader

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total P
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	3	4	3	4	4	26
3	4	4	3	3	3	3	3	23
4	3	2	3	2	2	4	2	18
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	3	2	3	3	2	3	4	20
7	3	3	4	3	3	3	3	22
8	4	4	4	4	4	4	4	28

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total P
9	4	4	4	2	4	3	4	25
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	3	2	3	3	3	3	20
12	3	3	3	3	3	3	4	22
13	3	4	3	4	4	4	4	26
14	3	3	2	3	4	4	2	21
15	4	4	4	4	4	3	4	27
16	3	3	3	3	3	3	4	22
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	2	4	4	2	4	4	4	24
19	4	4	4	4	3	3	3	25
20	3	3	3	3	3	3	2	20
21	3	3	3	3	2	3	3	20
22	3	3	2	3	2	3	3	19
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	4	4	4	4	2	4	4	26
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	4	4	4	2	4	4	4	26
27	3	3	3	2	3	3	3	20
28	4	3	3	3	4	4	3	24
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	2	3	2	3	3	3	19
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	4	4	3	3	4	4	25
33	3	1	2	3	4	4	4	21
34	4	3	4	4	3	3	4	25
35	4	4	4	4	4	4	3	27
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	3	4	4	3	4	3	25
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	3	4	1	1	4	4	20
43	2	3	2	3	3	2	3	18
44	4	4	4	4	4	3	3	26
45	4	4	4	3	4	3	4	26
46	4	3	4	4	3	4	4	26
47	4	2	4	4	2	4	2	22
48	3	3	3	3	3	4	3	22
49	3	3	3	4	3	4	4	24
50	3	3	3	3	3	3	3	21
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	3	3	3	3	3	3	4	22
53	3	4	3	4	4	3	4	25
54	3	3	3	3	4	4	2	22
55	4	4	4	3	4	3	4	26
56	4	3	3	2	2	2	4	20
57	3	3	4	2	4	4	2	22
58	2	4	4	3	4	2	3	22
59	4	2	3	3	2	3	3	20
60	3	3	4	3	3	3	2	21
61	3	4	3	2	2	3	3	20
62	3	3	3	3	4	4	3	23

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total P
63	2	3	3	2	3	3	2	18
64	4	3	4	3	3	3	3	23
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	4	2	4	2	4	4	4	24
67	3	3	3	3	3	3	3	21
68	4	4	3	3	2	4	3	23
69	4	4	4	4	4	3	3	26
70	4	3	3	3	2	3	3	21

Dukungan Keluarga

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL P
1	2	3	3	2	3	2	3	2	20
2	2	2	2	3	3	3	1	2	18
3	3	3	4	3	3	3	4	3	26
4	1	2	2	2	2	3	3	2	17
5	4	3	4	4	4	4	4	4	31
6	1	3	3	2	4	3	3	3	22
7	3	2	3	4	2	3	2	3	22
8	4	4	4	4	3	4	3	4	30
9	4	4	4	4	4	3	4	4	31
10	3	3	1	4	3	3	2	4	23
11	3	2	2	3	3	3	2	3	21
12	4	4	4	4	4	4	4	1	29
13	1	4	4	3	4	2	4	1	23
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	4	4	4	4	3	4	4	4	31
16	1	2	4	3	4	4	4	3	25
17	4	4	1	4	4	4	4	4	29
18	2	3	4	4	2	4	4	2	25
19	3	3	3	4	3	4	4	3	27
20	2	3	2	3	3	2	2	3	20
21	3	3	4	4	3	4	4	3	28
22	3	3	2	3	3	2	2	3	21
23	3	3	4	4	4	3	4	3	28
24	4	4	4	2	4	2	4	4	28
25	3	3	3	2	3	1	3	3	21
26	3	1	3	3	3	3	2	3	21
27	3	3	3	3	1	3	3	3	22
28	4	3	4	4	4	3	2	3	27
29	4	3	4	4	2	4	4	4	29
30	3	2	3	3	3	3	3	1	21
31	4	4	4	3	3	3	4	3	28
32	3	4	3	4	3	4	4	2	27
33	3	4	4	3	4	4	4	3	29
34	3	3	2	4	4	2	3	4	25
35	2	3	3	3	3	3	3	3	23
36	3	3	4	4	3	3	3	3	26
37	2	2	1	2	2	2	2	2	15
38	1	1	1	2	2	1	2	3	13
39	3	3	4	3	2	3	3	3	24
40	2	3	3	3	3	3	2	3	22
41	4	4	3	4	4	2	3	4	28
42	3	3	3	4	1	4	3	3	24
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	2	4	2	4	3	4	3	4	26
45	4	3	4	3	3	3	4	4	28
46	3	4	3	4	4	4	3	3	28
47	1	2	2	3	2	2	3	2	17
48	4	4	4	4	4	2	2	3	27

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL P
49	4	4	4	3	4	4	4	4	31
50	3	3	3	4	4	4	4	4	29
51	4	4	4	4	3	4	3	3	29
52	3	3	2	3	3	2	2	3	21
53	3	3	4	4	3	4	4	3	28
54	3	3	2	3	3	2	2	3	21
55	3	3	4	4	4	3	4	3	28
56	4	4	3	4	3	3	4	4	29
57	3	3	3	3	3	1	3	3	22
58	2	3	3	2	3	2	2	1	18
59	1	3	3	4	3	3	1	3	21
60	4	3	2	3	4	3	3	3	25
61	4	4	4	3	4	4	4	4	31
62	2	3	3	3	3	3	2	1	20
63	3	4	3	3	3	2	2	2	22
64	3	4	3	1	3	1	2	3	20
65	1	1	1	1	1	2	3	1	11
66	3	3	3	2	3	1	2	4	21
67	1	2	2	3	1	3	2	2	16
68	3	3	3	4	1	4	3	3	24
69	3	3	3	3	2	3	3	1	21
70	2	4	3	4	3	4	2	4	26

Lampiran
Uji Normalitas

Perilaku

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Perilaku	Mean	7,99 ,173
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound
		7,64 8,33
	5% Trimmed Mean	8,07
	Median	8,00
	Variance	2,101
	Std. Deviation	1,450
	Minimum	3
	Maximum	10
	Range	7
	Interquartile Range	2
	Skewness	-,886 ,287
	Kurtosis	,999 ,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku	,201	70	,000	,900	70	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Pengetahuan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	7,56	,222	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,11	
		Upper Bound	8,00	
	5% Trimmed Mean	7,60		
	Median	8,00		
	Variance	3,439		
	Std. Deviation	1,854		
	Minimum	3		
	Maximum	11		
	Range	8		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-,275	,287	
	Kurtosis	-,663	,566	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,167	70	,000	,952	70	,009

a. Lilliefors Significance Correction

Sikap

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sikap	Mean	24,90	,284
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	24,33	
	Upper Bound	25,47	
	5% Trimmed Mean	24,97	
	Median	25,00	
	Variance	5,628	
	Std. Deviation	2,372	
	Minimum	18	
	Maximum	29	
	Range	11	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-,461	,287
	Kurtosis	,194	,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,136	70	,003	,964	70	,040

a. Lilliefors Significance Correction

Dukungan Kader

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Kader	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Dukungan Kader	Mean	22,33	,439
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21,45
		Upper Bound	23,20
	5% Trimmed Mean	22,48	
	Median	22,00	
	Variance	13,499	
	Std. Deviation	3,674	
	Minimum	11	
	Maximum	28	
	Range	17	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-,366	,287
	Kurtosis	,051	,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Kader	,113	70	,028	,957	70	,018

a. Lilliefors Significance Correction

Dukungan Keluarga

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Dukungan Keluarga	Mean	25,84	,431	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24,98	
		Upper Bound	26,70	
	5% Trimmed Mean	26,05		
	Median	26,00		
	Variance	12,975		
	Std. Deviation	3,602		
	Minimum	14		
	Maximum	31		
	Range	17		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-,757	,287	
	Kurtosis	1,084	,566	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Keluarga	,140	70	,002	,930	70	,001

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	KIKes	70	100,0%	0	0,0%	70

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
KIKes	Mean	16,47	,500	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15,47	
		Upper Bound	17,47	
	5% Trimmed Mean	16,46		
	Median	17,00		
	Variance	17,528		
	Std. Deviation	4,187		
	Minimum	9		
	Maximum	24		
	Range	15		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	,043	,287	
	Kurtosis	-,866	,566	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KIKes	,098	70	,092	,962	70	,031

a. Lilliefors Significance Correction

Transform Data

```
RECODE Perilaku (Lowest thru 7=0) (8 thru Highest=1) INTO
PerilakuTR.
EXECUTE.
```

```
RECODE usia (19 thru 35=1) (Lowest thru 18=0) (36 thru Highest=0)
INTO UsiaTR.
EXECUTE.
```

```
RECODE X5.Pengetahuan (Lowest thru 7=0) (8 thru Highest=1) INTO
PengetahuanTR.
EXECUTE.
```

```
RECODE X6.Sikap (Lowest thru 24=0) (25 thru Highest=1) INTO
SikapTR.
EXECUTE.
```

```
RECODE X7.DukunganKader (Lowest thru 21=0) (22 thru Highest=1)
INTO DukunganKaderTR.
EXECUTE.
```

```
RECODE X8.DukunganKeluarga (Lowest thru 25=0) (26 thru Highest=1)
INTO DukunganKeluargaTR.
EXECUTE.
```

```

FREQUENCIES VARIABLES=UsiaTR
  /ORDER=ANALYSIS.
RECODE KIKes (Lowest thru 15=0) (16 thru Highest=1) INTO KIKesTR.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=KIKesTR
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Analisis Univariat

UsiaTR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	19	27,1	27,1	27,1
	1	51	72,9	72,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah < SMA	12	17,1	17,1	17,1
	Pendidikan Tinggi > dari sama dengan SMA	58	82,9	82,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	33	47,1	47,1	47,1
	Bekerja	37	52,9	52,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah < SMA	12	17,1	17,1	17,1
	Pendidikan Tinggi > dari sama dengan SMA	58	82,9	82,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penghasilan Rendah < 4.657.222	7	10,0	10,0	10,0
	Penghasilan Tinggi > dari sama dengan 4.657.222	63	90,0	90,0	100,0
Total		70	100,0	100,0	

PerilakuTR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	25	35,7	35,7	35,7
	baik	45	64,3	64,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

PengetahuanTR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Rendah <SMA	33	47,1	47,1	47,1
	Pengetahuan Tinggi ≥SMA	37	52,9	52,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

SikapTR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	30	42,9	42,9	42,9
	Positif	40	57,1	57,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

DukunganKaderTR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	33	47,1	47,1	47,1
	Mendukung	37	52,9	52,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

DukunganKeluargaTR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	33	47,1	47,1	47,1
	Mendukung	37	52,9	52,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Analisis Bivariat

UsiaTR * PerilakuTR Crosstabulation

		PerilakuTR		Total	
		0	1		
UsiaTR	0	Count	5	14	19
		% within UsiaTR	26,3%	73,7%	100,0%
	1	Count	20	31	51
		% within UsiaTR	39,2%	60,8%	100,0%
Total		Count	25	45	70
		% within UsiaTR	35,7%	64,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,003 ^a	1	,317		
Continuity Correction ^b	,520	1	,471		
Likelihood Ratio	1,036	1	,309		
Fisher's Exact Test				,406	,238
Linear-by-Linear Association	,989	1	,320		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * PerilakuTR Crosstabulation

		PerilakuTR		Total	
		tidak baik	baik		
Pendidikan	Pendidikan Rendah < SMA	Count	1	11	12
		% within Pendidikan	8,3%	91,7%	100,0%
	Pendidikan Tinggi > dari sama dengan SMA	Count	24	34	58
		% within Pendidikan	41,4%	58,6%	100,0%
Total		Count	25	45	70
		% within Pendidikan	35,7%	64,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,729 ^a	1	,030		
Continuity Correction ^b	3,399	1	,065		
Likelihood Ratio	5,690	1	,017		
Fisher's Exact Test				,045	,027
Linear-by-Linear Association	4,662	1	,031		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan * PerilakuTR Crosstabulation

		PerilakuTR		Total	
		tidak baik	baik		
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	12	21	33
		% within Pekerjaan	36,4%	63,6%	100,0%
	Bekerja	Count	13	24	37
		% within Pekerjaan	35,1%	64,9%	100,0%
Total		Count	25	45	70
		% within Pekerjaan	35,7%	64,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,011 ^a	1	,915		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,011	1	,915		
Fisher's Exact Test				1,000	,556
Linear-by-Linear Association	,011	1	,915		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Penghasilan * PerilakuTR Crosstabulation

		PerilakuTR		Total	
		tidak baik	baik		
Penghasilan	Penghasilan Rendah < 4.657.222	Count	3	4	7
		% within Penghasilan	42,9%	57,1%	100,0%
	Penghasilan Tinggi > dari sama dengan 4.657.222	Count	22	41	63
		% within Penghasilan	34,9%	65,1%	100,0%
Total	Count	25	45	70	
	% within Penghasilan	35,7%	64,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,173 ^a	1	,678		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,169	1	,681		
Fisher's Exact Test				,694	,487
Linear-by-Linear Association	,170	1	,680		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,50.

b. Computed only for a 2x2 table

PengetahuanTR * PerilakuTR Crosstabulation

		PerilakuTR		Total	
		tidak baik	baik		
PengetahuanTR	Pengetahuan Rendah < SMA	Count	16	17	33
		% within PengetahuanTR	48,5%	51,5%	100,0%
	Pengetahuan Tinggi ≥ SMA	Count	9	28	37
		% within PengetahuanTR	24,3%	75,7%	100,0%
Total	Count	25	45	70	
	% within PengetahuanTR	35,7%	64,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,435 ^a	1	,035		
Continuity Correction ^b	3,445	1	,063		
Likelihood Ratio	4,474	1	,034		
Fisher's Exact Test				,047	,031
Linear-by-Linear Association	4,371	1	,037		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,79.

b. Computed only for a 2x2 table