

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. *Informed Consent*

**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

---

#### PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth.  
Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Octaria Ananda mahasiswi Sarjana Reguler Tahun 2019 dengan Peminatan AKK (Administrasi Kebijakan Kesehatan), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang " Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Balita di Wilayah Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi Banten Tahun 2023 ". Tujuan dari penelitian ini yaitu ingin mengetahui Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Balita di Wilayah Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi Banten. Penelitian ini berlokasi di Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon.

Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah ibu yang memiliki balita di wilayah kecamatan purwakarta Tahun 2023 sebanyak 69 orang. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner, yang akan dilaksanakan mulai dari bulan Juli sampai Agustus 2023.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan Puskesmas Kecamatan Purwakarta mengenai Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Balita di Wilayah Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi Banten Tahun 2023. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Octaria Ananda dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk. Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 081219649034.

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia menjadi responden pada penelitian yang berjudul “ Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Balita di Wilayah Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi Banten Tahun 2023 “.

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

Cilegon, Juli 2023

Responden

**Lampiran 2. Instrumen Penelitian****KUESIONER PENELITIAN****FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU  
KELUARGA SADAR GIZI PADA BALITA DI WILAYAH KECAMATAN  
PURWAKARTA KOTA CILEGON PROVINSI BANTEN TAHUN 2023**

Nomor :

Tanggal pengisian :

**A. Data identitas responden**

- Nama :
- Umur :
- Alamat :
- Pekerjaan :  Tidak bekerja  
 Bekerja
- Pendidikan :  Tidak tamat SD  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi
- Pendapatan :  < Rp 4.657.222  
 ≥ Rp 4.657.222
- Pengeluaran :  < 40% Pendapatan  
 ≥ 40% Pendapatan

## B. Perilaku Keluarga Sadar Gizi

Petunjuk : Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda, lalu berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

No.	Pernyataan	Tidak	Ya
1.	Dalam 6 bulan terakhir melakukan penimbangan berat badan anak pada pelayanan kesehatan		
2.	Memberikan ASI saja tanpa diberikan makanan lain selama 6 bulan		
3.	Memberikan nasi, lauk nabati, lauk hewani, buah, dan sayur setiap hari.		
4.	Menggunakan garam beryodium ketika memasak		
5.	Memberikan suplemen vitamin A setiap 6 bulan sekali		

## C. Pengetahuan Responden

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

1. Apakah yang dimaksud dengan Keluarga Sadar Gizi?
  - a. Suatu keluarga yang mampu mengenali, mencegah, dan mengatasi masalah gizi pada setiap anggotanya
  - b. Suatu keluarga yang mampu mengenali jenis makanan yang diharuskan untuk dikonsumsi setiap hari
  - c. Suatu Keluarga yang mampu mengenali permasalahan gizi
  - d. Suatu Keluarga yang tidak mengalami permasalahan gizi
2. Berapa kali penimbangan berat badan yang harus dilakukan oleh bayi dan balita?
  - a. Setiap Hari
  - b. Seminggu 1x
  - c. Sebulan 1x
  - d. Setahun 1x
3. Apakah manfaat dari penimbangan bayi dan balita secara teratur?
  - a. Mengetahui ukuran baju yang digunakan
  - b. Mengetahui Perkembangan dan pertumbuhan balita
  - c. Mengetahui apakah sedang sakit atau tidak
  - d. Mengetahui sudah kenyang atau belum

4. Apakah yang dimaksud dengan ASI Eksklusif?
  - a. ASI yang diberikan oleh ibu selama 6 bulan
  - b. ASI yang diberikan oleh ibu beserta susu formula selama 6 bulan
  - c. ASI yang diberikan oleh ibu beserta makanan tambahan
  - d. ASI yang diberikan oleh ibu beserta air putih
5. Apakah Manfaat dari ASI Eksklusif?
  - a. Meningkatkan nafsu makan
  - b. Membuat bayi menjadi gemuk
  - c. Meningkatkan kekebalan tubuh bayi, dan tidak mudah sakit
  - d. Membuat bayi menjadi kurus
6. Apa saja jenis makanan yang beraneka ragam?
  - a. Daging, ikan, pepaya, pisang, dan ayam
  - b. Roti, ubi, mangga, dan singkong
  - c. Nasi, ikan, tempe, brokoli, dan apel
  - d. Nasi, tempe, tahu, dan ayam
7. Apakah manfaat dari makanan yang beraneka ragam?
  - a. Meningkatkan Berat badan
  - b. Membuat badan menjadi Kuat
  - c. Menghindari kekurangan zat gizi tertentu
  - d. Membuat badan menjadi lemas
8. Apa yang dimaksud dengan Garam beryodium?
  - a. Garam yang tidak ada zat yodiumnya
  - b. Garam yang telah ditambahkan zat yodium
  - c. Garam yang lebih murah harganya
  - d. Garam yang susah untuk ditemukan
9. Apakah Manfaat dari penggunaan garam beryodium ketika masak?
  - a. Mencegah penyakit gondok
  - b. Agar rasanya enak dan gurih
  - c. Mudah dilarutkan
  - d. Agar mudah di serap oleh tubuh

10. Berapa kali dalam setahun balita mendapatkan suplemen vitamin A dari posyandu?
- 1 kali
  - 2 kali
  - 3 kali
  - 7 kali

#### D. Sikap Responden

Petunjuk : Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda, lalu berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Menurut saya, memantau pertumbuhan balita dengan cara menimbang berat badan sebulan sekali di pelayanan kesehatan.				
2.	Menurut saya, bayi hanya diberikan ASI saja dari sejak lahir hingga usia 6 bulan				
3.	Menurut saya, setiap hari ibu harus menyediakan nasi, lauk pauk, sayur dan buah				
4.	Menurut saya, ibu harus mengizinkan anaknya memakan ikan setiap hari				
5.	Menurut saya, Ibu tidak perlu menggunakan garam beryodium ketika memasak karena tubuh sudah cukup yodium				
6.	Menurut saya, balita membutuhkan suplemen vitamin A sesuai anjuran untuk meningkatkan daya tahan tubuhnya				

### E. Dukungan Kader

Petunjuk : Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda, lalu berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Kader memberikan informasi mengenai penyelenggaraan posyandu				
2.	Kader selalu mengingatkan untuk melakukan penimbangan berat badan di posyandu				
3.	Kader mengingatkan untuk tidak memberikan makanan lain pada bayi yang berusia dibawah 6 bulan				
4.	Kader mengingatkan macam macam jenis makanan yang harus disajikan setiap hari				
5.	Kader mengingatkan untuk menggunakan garam beryodium				
6.	Kader mengingatkan untuk memberikan suplemen vitamin A				

### F. Dukungan Keluarga

Petunjuk : Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda, lalu berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Keluarga ikut serta mengantar ke posyandu secara rutin setiap bulan				
2.	Keluarga mendukung untuk memberikan ASI saja selama 6 bulan (ASI Eksklusif)				
3.	Keluarga mengingatkan untuk menyajikan nasi, lauk hewani, lauk nabati, sayur, dan buah setiap hari.				
4.	Keluarga mengingatkan untuk membeli garam yang beryodium				



No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
5.	Keluarga mengingatkan untuk memberikan suplemen vitamin				

**Lampiran 3. Dokumentasi Turun Lapangan Menyebar Kuesioner**

#### Lampiran 4. Surat Izin Dari Kampus



Nomor : 6/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023

Jakarta, 3 Juli 2023

Perihal : Permohonan Penelitian

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 Yanti Eff., M.Biomed.  
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Purwakarta Kota Cilegon
2. Arsip

**Lampiran 5. Surat Izin Dari Dinas Kesehatan Kota Cilegon**



**PEMERINTAH KOTA CILEGON  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Pangeran Jayakarta No. 47 Cilegon 42412 Telp/Fax : 0254 - 374762  
Web : <http://www.dinkes.cilegon.go.id> e-mail : [dinkes@cilgon.go.id](mailto:dinkes@cilgon.go.id)

Cilegon, 11 Juli 2023

Nomor	: 000/5221/DINKES	Yth.	Kepala
Sifat	: Biasa		Universitas Esa Unggul
Lamp	: -		Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Perihal	: Izin Penelitian		di-
			Tempat

Memperhatikan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Nomor 6/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023 tanggal 3 Juli 2023

Perihal Permohonan Penelitian, Atas nama :

Nama	: <b>Octaria Ananda</b>
NIM	: 20190301125
Judul Penelitian	: Faktor Faktor yang berhubungan dengan Perilaku keluarga sadar gizi pada balita di Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi Banten Tahun 2023

Sehubungan dengan perihal tersebut pada prinsipnya kami tidak keberatan Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Untuk Melaksanakan Penelitian sebagai bahan penyusunan Skripsi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Cilegon dengan ketentuan selama kegiatan tersebut mengikuti peraturan yang berlaku dan tetap melaksanakan Prosedur Protokol Kesehatan pada saat pelaksanaannya.

Demikian perihal ini kami sampaikan atas perhatian dan kerja sama saudara kami ucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Cilegon



**drq. Ratih Purnamasari, M.K.M**

Pembina Tk I/ IV.b  
NIP. 196705261993032006

Tembusan :  
- Yth. Kepala UPTD Puskesmas Purwakarta – Kota Cilegon  
- Arsip

**Lampiran 6.** Surat Izin dari Puskesmas Purwakarta Kota Cilegon



**PEMERINTAH KOTA CILEGON  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS PURWAKARTA**

Jl. Kaligandu Kubang Welingi Kel.Kec. Purwakarta 42437 Telp ( 0254 ) 7815725  
E-Mail : pkm.purwakartaclg@gmail.com



Cilegon, 17 Juli 2023

Nomor	: 400.7/324/PKM PWKT	Yth	Universitas Esa Unggul
Sifat	: Biasa		Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Lampiran	: -	Di-	
Hal	: Izin Penelitian		Tempat

Menindaklanjuti Surat Dari Dinas Kesehatan Kota Cilegon Dengan Nomor 000 / 5221 / Dinkes Tanggal 11 Juli 2023 Tentang Izin Penelitian atas nama :

Nama : Octaria Ananda  
NIM : 20190301125  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Balita di Kecamatan Purwakarta Kota Cilegon Provinsi 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

## Lampiran 7. Kaji Etik



**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 : 0923-08.109 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

### **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:


**FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KELUARGA SADAR GIZI  
DI WILAYAH KECAMATAN PURWAKARTA KOTA CILEGON PROVINSI BANTEN TAHUN  
2023**

Peneliti Utama : Octaria Ananda  
Pembimbing : Dr Intan Silviana Mustikawati, S.KM., M.PH  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

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 ditinginkan (serious adverse events).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

## Lampiran 8. Uji Validitas

### 1. Validitas pengetahuan

		Correlations										Pengetahuan Responden
		P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7	P1.8	P1.9	P1.10	
P1.1	Pearson Correlation	1	.381*	.212	.381*	.381*	.306	.053	.036	.110	.157	.524**
	Sig. (2-tailed)		.038	.260	.038	.038	.101	.782	.850	.563	.407	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.2	Pearson Correlation	.381*	1	.557**	.259	.259	.356	.196	.356	.408*	.630**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.038		.001	.167	.167	.053	.299	.053	.025	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.3	Pearson Correlation	.212	.557**	1	.557**	.557**	.695**	.473**	.695**	.227	.557**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.260	.001		.001	.001	.000	.008	.000	.227	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.4	Pearson Correlation	.381*	.259	.557**	1	.630**	.802**	.523**	.356	.181	.259	.722**
	Sig. (2-tailed)	.038	.167	.001		.000	.000	.003	.053	.337	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.5	Pearson Correlation	.381*	.259	.557**	.630**	1	.356	.523**	.356	.181	.259	.668**
	Sig. (2-tailed)	.038	.167	.001	.000		.053	.003	.053	.337	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.6	Pearson Correlation	.306	.356	.695**	.802**	.356	1	.288	.464**	.055	.356	.644**
	Sig. (2-tailed)	.101	.053	.000	.000	.053		.122	.010	.775	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.7	Pearson Correlation	.053	.196	.473**	.523**	.523**	.288	1	.681**	.280	.523**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.782	.299	.008	.003	.003	.122		.000	.134	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.8	Pearson Correlation	.036	.356	.695**	.356	.356	.464**	.681**	1	.327	.802**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.850	.053	.000	.053	.053	.010	.000		.077	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.9	Pearson Correlation	.110	.408*	.227	.181	.181	.055	.280	.327	1	.408*	.548**
	Sig. (2-tailed)	.563	.025	.227	.337	.337	.775	.134	.077		.025	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1.10	Pearson Correlation	.157	.630**	.557**	.259	.259	.356	.523**	.802**	.408*	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.407	.000	.001	.167	.167	.053	.003	.000	.025		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan Responden	Pearson Correlation	.524**	.668**	.763**	.722**	.668**	.644**	.660**	.709**	.548**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	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).

## 2. Validitas Sikap

		Correlations						Sikap Responden
		P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	
P2.1	Pearson Correlation	1	.578**	.633**	.651**	.135	.353	.767**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.477	.056	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2.2	Pearson Correlation	.578**	1	.547**	.538**	.130	.355	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.002	.495	.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2.3	Pearson Correlation	.633**	.547**	1	.508**	.374*	.430*	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.004	.042	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2.4	Pearson Correlation	.651**	.538**	.508**	1	.181	.561**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.004		.339	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2.5	Pearson Correlation	.135	.130	.374*	.181	1	.192	.523**
	Sig. (2-tailed)	.477	.495	.042	.339		.309	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2.6	Pearson Correlation	.353	.355	.430*	.561**	.192	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.056	.054	.018	.001	.309		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Sikap Responden	Pearson Correlation	.767**	.731**	.807**	.800**	.523**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	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).

## 3. Validitas dukungan kader

		Correlations						Jumlah Dukungan Kader
		P3.1	P3.2	P3.3	P3.4	P3.5	P3.6	
P3.1	Pearson Correlation	1	.598**	.629**	-.112	.118	.388*	.512**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.557	.534	.034	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.2	Pearson Correlation	.598**	1	.292	.294	.318	.484**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000		.117	.115	.087	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.3	Pearson Correlation	.629**	.292	1	.086	.248	.726**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.117		.652	.187	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.4	Pearson Correlation	-.112	.294	.086	1	.541**	.547**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.557	.115	.652		.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.5	Pearson Correlation	.118	.318	.248	.541**	1	.500**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.534	.087	.187	.002		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3.6	Pearson Correlation	.388*	.484**	.726**	.547**	.500**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.034	.007	.000	.002	.005		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah Dukungan Kader	Pearson Correlation	.512**	.603**	.695**	.647**	.747**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



## 4. Validitas Dukungan Keluarga

		Correlations					Jumlah Dukungan Keluarga
		P4.1	P4.2	P4.3	P4.4	P4.5	
P4.1	Pearson Correlation	1	.544**	.470**	.734**	.551**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.002	.009	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4.2	Pearson Correlation	.544**	1	.275	.475**	.325	.692**
	Sig. (2-tailed)	.002		.141	.008	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4.3	Pearson Correlation	.470**	.275	1	.443*	.824**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.009	.141		.014	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4.4	Pearson Correlation	.734**	.475**	.443*	1	.454*	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.014		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4.5	Pearson Correlation	.551**	.325	.824**	.454*	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.002	.080	.000	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.898**	.692**	.690**	.847**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

## Lampiran 9. Uji Reliabilitas

### 1. Reliabilitas Pengetahuan

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	11

### 2. Reliabilitas Sikap

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	7

### 3. Reliabilitas Dukungan Kader

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	7

### 4. Reliabilitas Dukungan Keluarga

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	6

## Lampiran 10. Data Excel

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Pengeluaran
1	24	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Kurang Dari
2	32	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
3	33	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
4	26	SMA	Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
5	25	SMP	Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
6	41	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
7	33	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
8	38	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
9	24	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
10	29	SMA	Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
11	34	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Kurang Dari
12	25	SMA	Bekerja	Lebih Dari	Kurang Dari
13	32	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
14	38	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
15	35	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
16	27	SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
17	38	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
18	22	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
19	30	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
20	29	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
21	42	Tidak Tamat SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
22	39	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
23	35	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
24	36	SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
25	29	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
26	34	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
27	35	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
28	25	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
29	33	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
30	31	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
31	40	Tidak Tamat SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
32	26	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
33	25	SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
34	24	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
35	27	SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
36	48	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
37	30	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
38	25	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
39	28	Perguruan Tinggi	Bekerja	Lebih Dari	Kurang Dari
40	33	Perguruan Tinggi	Bekerja	Lebih Dari	Kurang Dari
41	34	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
42	33	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
43	31	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
44	37	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
45	23	SMA	Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
46	27	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
47	30	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
48	35	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
49	35	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
50	30	SMA	Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
51	38	SMA	Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
52	31	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
53	42	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
54	40	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
55	46	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
56	41	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
57	31	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
58	30	SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
59	32	SMA	Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
60	19	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
61	29	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
62	27	SMP	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
63	30	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Kurang Dari
64	32	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
65	23	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
66	36	SMA	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari
67	27	SMA	Tidak Bekerja	Lebih Dari	Lebih Dari
68	38	Tidak Tamat SD	Tidak Bekerja	Kurang Dari	Lebih Dari

Dala	Men	Mei	Mei	Men	Jur	KADARZI	Ap:	Bera	Apak	Apal	Apal	Apal	Apal	Apal	Apal	Bera	Jum	Pengetahuan
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1 Baik
1	1	0	1	1	4	0 Tidak Baik	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	0 Tidak Baik
1	0	1	1	1	4	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	0	0	1	1	3	0 Tidak Baik	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	0 Tidak Baik
0	1	1	1	0	3	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	0	1	1	4	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	1 Baik
1	0	1	1	1	4	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
0	1	0	1	1	3	0 Tidak Baik	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	0	4	1 Tidak Baik	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
0	1	1	1	1	4	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	7	0 Tidak Baik
1	1	1	0	0	3	0 Tidak Baik	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1 Baik
1	0	1	0	1	3	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1 Baik
1	0	0	0	1	2	0 Tidak Baik	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1 Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
0	1	1	0	1	3	0 Tidak Baik	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
0	1	1	0	0	2	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1 Baik
1	1	0	0	1	3	0 Tidak Baik	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1 Baik
1	1	1	0	0	3	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1 Baik
1	1	0	1	0	3	0 Tidak Baik	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1 Baik
1	1	0	0	1	3	0 Tidak Baik	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	0 Tidak Baik
1	1	0	0	0	2	0 Tidak Baik	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	0 Tidak Baik
1	1	1	1	1	5	1 Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1 Baik
1	1	1	0	1	4	0 Tidak Baik	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0 Tidak Baik

Me	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Jun	Sikap	Kad	Kad	Kad	Kad	Kad	Kad	Kad	Jum	Duk.Kader	
3	4	4	2	2	3	18	1	Baik	3	3	4	3	3	4	20	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	3	4	4	4	3	3	21	1	Mendukung	
3	4	4	4	2	4	21	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	3	3	2	2	3	16	0	Tidak Baik	3	3	4	4	2	3	19	0	Tidak Mendukung	
4	3	3	2	2	3	17	0	Tidak Baik	4	4	4	3	3	4	22	1	Mendukung	
3	3	4	4	3	4	21	1	Baik	4	4	4	3	4	4	23	1	Mendukung	
4	4	4	4	3	4	23	1	Baik	4	4	4	4	3	4	23	1	Mendukung	
3	4	3	3	2	3	18	1	Baik	4	4	4	1	1	4	18	0	Tidak Mendukung	
3	2	3	3	2	3	16	0	Tidak Baik	3	4	4	4	4	4	23	1	Mendukung	
4	2	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	4	4	4	4	4	2	4	22	1	Mendukung
4	4	3	3	1	4	19	1	Baik	4	4	4	4	3	4	23	1	Mendukung	
4	4	4	3	2	4	21	1	Baik	4	4	4	4	2	4	22	1	Mendukung	
3	4	3	3	3	3	19	1	Baik	3	4	3	3	3	3	19	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	4	2	4	22	1	Baik	4	4	3	4	4	4	23	1	Mendukung	
4	3	3	2	2	3	17	0	Tidak Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	4	3	2	2	4	18	1	Baik	3	4	4	4	4	2	4	21	1	Mendukung
2	2	2	2	3	3	14	0	Tidak Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	3	4	4	3	4	22	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	4	3	3	2	4	19	1	Baik	4	4	4	2	2	4	20	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	4	1	4	21	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	2	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	3	3	4	4	3	4	21	1	Mendukung	
4	4	4	3	1	4	20	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	3	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	3	3	4	4	3	4	21	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	4	24	1	Baik	3	3	3	3	3	3	18	0	Tidak Mendukung	
4	4	3	3	2	3	19	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
1	1	3	3	3	3	14	0	Tidak Baik	4	4	3	3	1	4	19	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	4	2	4	22	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	4	4	3	2	3	20	1	Baik	4	4	3	3	3	3	20	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	4	3	4	23	1	Baik	4	4	4	4	3	4	23	1	Mendukung	
4	4	4	4	2	4	22	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	3	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	3	3	3	3	2	3	17	0	Tidak Mendukung	
3	4	3	2	3	4	19	1	Baik	3	3	3	3	3	3	18	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	2	2	3	16	0	Tidak Baik	4	4	4	2	2	4	20	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	3	2	2	16	0	Tidak Baik	3	3	4	1	1	1	13	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	2	2	3	16	0	Tidak Baik	3	3	3	3	3	3	18	0	Tidak Mendukung	
3	2	3	3	2	3	16	0	Tidak Baik	3	3	3	3	3	3	18	0	Tidak Mendukung	
4	4	3	3	1	3	18	1	Baik	4	4	4	2	2	3	19	0	Tidak Mendukung	
3	2	4	3	3	4	19	1	Baik	4	4	4	2	2	4	20	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	2	1	3	15	0	Tidak Baik	4	4	3	2	2	3	18	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	3	1	3	19	1	Baik	3	3	3	2	1	3	15	0	Tidak Mendukung	
3	4	3	2	2	3	17	0	Tidak Baik	4	4	4	4	3	4	23	1	Mendukung	
3	3	3	2	2	3	16	0	Tidak Baik	4	4	3	3	4	4	22	1	Mendukung	
4	4	4	3	2	3	20	1	Baik	4	4	3	3	3	4	21	1	Mendukung	
4	4	4	4	2	4	22	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	3	4	3	2	3	18	1	Baik	3	3	3	2	2	3	16	0	Tidak Mendukung	
4	4	3	4	2	4	21	1	Baik	3	3	3	3	3	3	18	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	3	3	4	22	1	Baik	4	4	4	3	2	4	21	1	Mendukung	
1	4	4	4	4	4	21	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	4	4	3	1	4	20	1	Baik	4	4	4	3	4	4	23	1	Mendukung	
3	3	3	3	1	3	16	0	Tidak Baik	3	3	3	3	3	3	18	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	3	1	3	16	0	Tidak Baik	3	3	1	3	3	3	16	0	Tidak Mendukung	
3	4	4	2	1	4	18	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
3	3	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	3	3	4	3	3	4	20	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	2	2	3	16	0	Tidak Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	4	4	2	2	3	19	1	Baik	3	4	4	4	4	4	23	1	Mendukung	
3	3	3	3	3	3	18	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	3	4	3	2	4	20	1	Baik	3	3	4	3	3	4	20	0	Tidak Mendukung	
3	3	3	3	2	3	17	0	Tidak Baik	3	2	3	3	2	3	16	0	Tidak Mendukung	
4	3	3	3	2	3	18	1	Baik	4	4	4	3	2	4	21	1	Mendukung	
3	4	3	3	2	4	19	1	Baik	4	4	4	3	2	4	21	1	Mendukung	
4	4	4	4	3	4	23	1	Baik	4	4	4	4	3	4	23	1	Mendukung	
3	3	3	3	1	3	16	0	Tidak Baik	4	4	4	3	3	4	22	1	Mendukung	
3	3	3	3	1	3	16	0	Tidak Baik	4	3	3	1	1	2	14	0	Tidak Mendukung	
3	4	3	2	1	3	16	0	Tidak Baik	4	4	3	3	1	4	19	0	Tidak Mendukung	
4	4	4	3	3	4	22	1	Baik	4	4	4	4	4	4	24	1	Mendukung	
4	4	3	3	2	3	19	1	Baik	4	4	4	2	2	4	20	0	Tidak Mendukung	
4	4	3	3	3	3	20	1	Baik	3	4	4	3	4	4	22	1	Mendukung	
2	2	2	3	2	3	14	0	Tidak Baik	3	3	2	2	2	3	15	0	Tidak Mendukung	

Ke	Kel	Ke	Ke	Ke	Jun	Duk.	Kel	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	3	4	4	3	18	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	2	4	18	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	2	4	18	1	Mendukung	
1	4	4	4	4	17	0	Tidak Mendu	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	2	4	18	1	Mendukung	
4	4	3	3	3	17	0	Tidak Mendu	
4	4	4	2	4	18	1	Mendukung	
3	3	3	3	3	15	0	Tidak Mendu	
2	4	4	4	4	18	1	Mendukung	
4	4	3	3	3	17	0	Tidak Mendu	
2	3	4	3	4	16	0	Tidak Mendu	
2	2	3	1	2	10	0	Tidak Mendu	
2	4	4	2	4	16	0	Tidak Mendu	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
3	4	4	4	4	19	1	Mendukung	
3	4	4	4	4	19	1	Mendukung	
4	4	4	3	3	18	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
3	3	3	3	3	15	0	Tidak Mendu	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
1	4	4	1	4	14	0	Tidak Mendu	
3	4	4	3	3	17	0	Tidak Mendu	
3	4	4	3	3	17	0	Tidak Mendu	
4	4	4	2	4	18	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
2	3	3	3	3	14	0	Tidak Mendu	
3	4	3	2	3	15	0	Tidak Mendu	
2	4	4	1	3	14	0	Tidak Mendu	
2	3	1	1	1	8	0	Tidak Mendu	
3	4	4	4	3	18	1	Mendukung	
3	3	3	3	2	14	0	Tidak Mendu	
4	4	4	2	3	17	0	Tidak Mendu	
4	4	4	2	4	18	1	Mendukung	
2	2	3	2	3	12	0	Tidak Mendu	
1	2	2	1	1	7	0	Tidak Mendu	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
2	4	3	4	4	17	0	Tidak Mendu	
4	4	4	3	4	19	1	Mendukung	
3	4	4	3	4	18	1	Mendukung	
2	3	4	3	4	16	0	Tidak Mendu	
3	4	4	4	4	19	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
2	4	4	4	4	18	1	Mendukung	
3	3	3	3	3	15	0	Tidak Mendu	
1	4	2	4	4	15	0	Tidak Mendu	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
3	4	4	4	4	19	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	3	4	19	1	Mendukung	
3	3	3	1	2	12	0	Tidak Mendu	
4	4	4	3	4	19	1	Mendukung	
4	4	4	3	4	19	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
4	4	4	4	4	20	1	Mendukung	
3	3	3	3	3	15	0	Tidak Mendu	
4	4	4	1	3	16	0	Tidak Mendu	
1	4	4	4	4	17	0	Tidak Mendu	
1	4	4	2	2	13	0	Tidak Mendu	
4	4	3	3	4	18	1	Mendukung	
1	2	3	1	2	9	0	Tidak Mendu	



### Lampiran 11. Normalitas

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan Responden	Mean	8.03	.211	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.61	
		Upper Bound	8.45	
	5% Trimmed Mean	8.14		
	Median	8.00		
	Variance	3.014		
	Std. Deviation	1.736		
	Minimum	4		
	Maximum	10		
	Range	6		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.646	.291	
	Kurtosis	-.489	.574	

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Sikap Responden	Mean	18.56	.300	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.96	
		Upper Bound	19.16	
	5% Trimmed Mean	18.54		
	Median	18.00		
	Variance	6.101		
	Std. Deviation	2.470		
	Minimum	14		
	Maximum	24		
	Range	10		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	.234	.291	
	Kurtosis	-.798	.574	

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Dukungan Kader	Mean	20.75	.348	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.05	
		Upper Bound	21.45	
	5% Trimmed Mean	20.94		
	Median	21.00		
	Variance	8.250		
	Std. Deviation	2.872		
	Minimum	13		
	Maximum	24		
	Range	11		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-.703	.291	
	Kurtosis	-.250	.574	

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Dukungan Keluarga	Mean	17.10	.372	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.36	
		Upper Bound	17.85	
	5% Trimmed Mean	17.43		
	Median	18.00		
	Variance	9.407		
	Std. Deviation	3.067		
	Minimum	7		
	Maximum	20		
	Range	13		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-1.434	.291	
	Kurtosis	1.962	.574	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Responden	.183	68	.000	.897	68	.000
Sikap Responden	.133	68	.004	.957	68	.019
Dukungan Kader	.151	68	.001	.912	68	.000
Dukungan Keluarga	.189	68	.000	.840	68	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 12. Analisis Univariat

### Frequencies

#### Statistics

Perilaku Responden

N	Valid	68
	Missing	0

#### Perilaku Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	38	55.9	55.9	55.9
	Tidak Baik	30	44.1	44.1	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Statistics

Klp Umur Responde

N	Valid	68
	Missing	0

#### Klp Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	17	25.0	25.0	25.0
	Tidak Beresiko	51	75.0	75.0	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

### Statistics

Klp Pendidikan Responden

N	Valid	68
	Missing	0

### Klp Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	26	38.2	38.2	38.2
	Tinggi	42	61.8	61.8	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Statistics

Pekerjaan Responden

N	Valid	68
	Missing	0

### Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	10	14.7	14.7	14.7
	Tidak Bekerja	58	85.3	85.3	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

### Statistics

Pendapatan Responden

N	Valid	68
	Missing	0

### Pendapatan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	50	73.5	73.5	73.5
	Tinggi	18	26.5	26.5	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Statistics

Pengeluaran Responden

N	Valid	68
	Missing	0

### Pengeluaran Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Dari	14	20.6	20.6	20.6
	Lebih Dari	54	79.4	79.4	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

### Statistics

Klp Pengetahuan Responden

N	Valid	68
	Missing	0

### Klp Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	23	33.8	33.8	33.8
	Baik	45	66.2	66.2	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Statistics

Klp Sikap Responden

N	Valid	68
	Missing	0

### Klp Sikap Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	27	39.7	39.7	39.7
	Baik	41	60.3	60.3	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

### Statistics

Klp Dukungan Kader

N	Valid	68
	Missing	0

### Klp Dukungan Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	29	42.6	42.6	42.6
	Mendukung	39	57.4	57.4	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Statistics

Klp Dukungan Keluarga

N	Valid	68
	Missing	0

### Klp Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	29	42.6	42.6	42.6
	Mendukung	39	57.4	57.4	100.0
Total		68	100.0	100.0	

### Lampiran 13. Analisis Bivariat

#### Crosstabs

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Umur Responde * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

##### Klp Umur Responde \* Perilaku Responden Crosstabulation

			Perilaku Responden		
			Baik	Tidak Baik	Total
Klp Umur Responde	Beresiko	Count	7	10	17
		% within Klp Umur Responde	41,2%	58,8%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	31	20	51
		% within Klp Umur Responde	54.3%	45.7%	100.0%
Total	Count	38	30	68	
	% within Klp Umur Responde	55.9%	44.1%	100.0%	

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.988 <sup>a</sup>	1	.159		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.273	1	.259		
Likelihood Ratio	1.980	1	.159		
Fisher's Exact Test				.173	.130
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table



## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Pendidikan Responden * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

### Klp Pendidikan Responden \* Perilaku Responden Crosstabulation

		Perilaku Responden		Total	
		Baik	Tidak Baik		
Klp Pendidikan Responden	Rendah	Count	10	16	26
		% within Klp Pendidikan Responden	38.5%	61.5%	100.0%
	Tinggi	Count	28	14	42
		% within Klp Pendidikan Responden	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count	38	30	68
		% within Klp Pendidikan Responden	55.9%	44.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.182 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.101	1	.043		
Likelihood Ratio	5.211	1	.022		
Fisher's Exact Test				.027	.021
N of Valid Cases	68				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.47.  
b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan Responden * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

### Pekerjaan Responden \* Perilaku Responden Crosstabulation

Pekerjaan Responden			Perilaku Responden		Total
			Baik	Tidak Baik	
Pekerjaan Responden	Bekerja	Count	2	8	10
		% within Pekerjaan Responden	20.0%	80.0%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	36	22	58
		% within Pekerjaan Responden	62.1%	37.9%	100.0%
Total	Count	38	30	68	
	% within Pekerjaan Responden	55.9%	44.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.123 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.535	1	.033		
Likelihood Ratio	6.324	1	.012		
Fisher's Exact Test				.018	.016
N of Valid Cases	68				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.41.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan Responden * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

### Pendapatan Responden \* Perilaku Responden Crosstabulation

		Perilaku Responden		Total	
		Baik	Tidak Baik		
Pendapatan Responden	Rendah	Count	23	27	50
		% within Pendapatan Responden	46.0%	54.0%	100.0%
	Tinggi	Count	15	3	18
		% within Pendapatan Responden	83.3%	16.7%	100.0%
Total	Count	38	30	68	
	% within Pendapatan Responden	55.9%	44.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.482 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.045	1	.014		
Likelihood Ratio	8.110	1	.004		
Fisher's Exact Test				.011	.006
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.94.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Pengetahuan Responden * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

### Klp Pengetahuan Responden \* Perilaku Responden Crosstabulation

		Perilaku Responden		Total	
		Baik	Tidak Baik		
Klp Pengetahuan Responden	Tidak Baik	Count	8	15	23
		% within Klp Pengetahuan Responden	34.8%	65.2%	100.0%
	Baik	Count	30	15	45
		% within Klp Pengetahuan Responden	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	38	30	68	
	% within Klp Pengetahuan Responden	55.9%	44.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
--	-------	----	-----------------------------------	----------------------	----------------------

Pearson Chi-Square	6.276 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.049	1	.025		
Likelihood Ratio	6.318	1	.012		
Fisher's Exact Test				.020	.012
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.15.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstabs Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Sikap Responden * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

### Klp Sikap Responden \* Perilaku Responden Crosstabulation

Klp Sikap Responden		Perilaku Responden		Total
		Baik	Tidak Baik	
Tidak Baik	Count	9	18	27
	% within Klp Sikap Responden	33.3%	66.7%	100.0%
Baik	Count	29	12	41
	% within Klp Sikap Responden	70.7%	29.3%	100.0%
Total	Count	38	30	68
	% within Klp Sikap Responden	55.9%	44.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.235 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.781	1	.005		
Likelihood Ratio	9.381	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.91.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Dukungan Kader * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%



Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

Universitas  
**Esa Unggul**

Univers  
**Esa**

### Klp Dukungan Kader \* Perilaku Responden Crosstabulation

		Perilaku Responden		Total	
		Baik	Tidak Baik		
Klp Dukungan Kader	Tidak Mendukung	Count	9	20	29
		% within Klp Dukungan Kader	31.0%	69.0%	100.0%
	Mendukung	Count	29	10	39
		% within Klp Dukungan Kader	74.4%	25.6%	100.0%
Total		Count	38	30	68
		% within Klp Dukungan Kader	55.9%	44.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.663 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.967	1	.001		
Likelihood Ratio	12.998	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.79.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Dukungan Keluarga * Perilaku Responden	68	100.0%	0	0.0%	68	100.0%

### Klp Dukungan Keluarga \* Perilaku Responden Crosstabulation

		Perilaku Responden		Total	
		Baik	Tidak Baik		
Klp Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	10	19	29
		% within Klp Dukungan Keluarga	34,5%	65.5%	100.0%
	Mendukung	Count	28	11	39
		% within Klp Dukungan Keluarga	71,8%	28.2%	100.0%
Total		Count	38	30	68
		% within Klp Dukungan Keluarga	55.9%	44,1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.392 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.940	1	.005		
Likelihood Ratio	9.561	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.79.

b. Computed only for a 2x2 table