

LAMPIRAN



LEMBAR MONITORING KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Try Maulana Supratman
 NPM : 204201446111
 Program Studi : S1. Keperawatan
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pada Klien Skizofrenia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pondoksalam Jawa Barat.

Dosen Pembimbing I : Ns. Aisyiah, M., Sp.Kep.Kom

Dosen Pembimbing II : Ns. Milla Evelianti S, MKM

Kegiatan Konsultasi

NO	HARI/TGL	HAL YANG DIKONSULTASIKAN	NAMA PEMBIMBING	PARAF
1	15/11 2021	Konsultasi Judul Skripsi	Ns. Aisyiah, M., Sp.kep. kom	
2	15/11 2021	Acc Judul, siapkan BAB I, II dan III	Ns. Aisyiah, M., Sp.kep. kom	
3	17/11 2021	Konsultasi Judul Skripsi	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
4	17/11 2021	Acc Judul, siapkan BAB I, II dan III	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
5	15/12 2021	Konsultasi BAB I, II	Ns. Aisyiah, M., Sp.kep. kom	
6	20/12 2021	Perbaiki BAB I, II dan Lanjutkan BAB III	Ns. Aisyiah, M., Sp.kep. kom	
7	31/12 2021	Konsultasi BAB III	Ns. Aisyiah, M., Sp.kep. kom	
8	31/12 2021	Konsultasi BAB I, II dan III	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
9	31/12 2021	Perbaiki BAB I, II dan III	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
10	13/01 2022	Konsultasi BAB I, II, III dan Kuesioner	Ns. Aisyiah, M., Sp.kep. kom	

11	28/03 2022	Perbaiki BAB I, II, III dan kuesioner	Ns. Aisyah, M. Sp. Kep. Kom	
12	02/04 2022	Konsultasi BAB I, II, III dan kuesioner	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
13	11/05 2022	Perbaiki BAB I dan III Judul.	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
14	02/04 2022	Konsultasi BAB I, II, III dan kuesioner.	Ns. Aisyah, M. Sp. Kep. Kom	
15	29/05 2022	Perbaikan BAB II dan kuesioner	Ns. Arsyah, M. Sp. Kep. Kom	
16	03/06 2022	Konsultasi kuesioner, BAB I, II, III	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
17	03/06 2022	Konsultasi kuesioner BAB I, II, III	Ns. Arsyah, M. Sp. Kep. Kom	
18	03/06 2022	Perbaiki kuesioner BAB I, II dan judul	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
19	03/06 2022	Perbaiki kuesioner BAB II dan Judul	Ns. Arsyah, M. Sp. Kep. Kom	
20	03/06 2022	Lanjut SPSS, Penelitan dan Pembahasan.	Ns. Arsyah, M. Sp. Kep. Kom	
21	03/06 2022	Lanjut SPSS, Penelitan dan Pembahasan	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
22	20/07 2022	konsultasi SPSS, dan Pembahasan	Ns. Aisyah, M. Sp. Kep. Kom	
23	20/07 2022	konsultasi SPSS, dan Pembahasan.	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
24	22/07 2022	lanjut BAB IV dan V	Ns. Arsyah, M., Sp. Kep. Kom	
25	22/07 2022	lanjut BAB IV dan V	Ns. Milla Evelianti S, MKM	
26	23/07 2022	perbaikan BAB IV dan V	Ns. Arsyah, M., Sp. Kep. Kom	

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 01 Juni 2022

Nomor : 020/D/SP/FIKES/VI/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth : Kepala UPTD Puskesmas Pondok Salam
Jl. Terusan AMD No. 2 Galudra Pondok Salam Kab. Purwakarta
Prov. Jawa Barat

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Try Maulana Supratman
NPM : 204201446111
Program Studi : Ilmu Keperawatan
No. Telepon/HP : 087834712228

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pada Kliên Skizofrenia Di Wilayah Kerja**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Aisyiah, S.Kep, M.Kep, Sp.Kep.Kom
Pembimbing 2 : Ns. Milla Evelianti S, S.Kep, M.KM

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

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



Dekan

Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian dari Instansi Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN PURWAKARTA**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Veteran No. 153 Purwakarta
Telp./Fax : (0264) 8641145, e-mail : kessbangkabpurwakarta@gmail.com

Purwakarta, 13 Juni 2022

Nomor Lampiran Perihal : 070/23 Aesbangpol
Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Purwakarta

di - **PURWAKARTA**

Menindaklanjuti surat dan Dengan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan Jakarta Nomor : 020/D/SR/PH/ES/1/2022 tanggal 01 Juni 2022 Perihal : Permohonan Izin Penelitian, atas nama

Nama : Try Maulana Supratman
NPM : 204201446111
Prodi : Ilmu Keperawatan
Waktu : 25 Juni s/d 30 Juni 2022
Lokasi : IRTS Puskesmas Sukasalam Kabupaten Purwakarta
Judul : "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pada Klien Skizofrenia Di Wilayah Kerja."

Pada prosesnya kami tidak berkorelasi dan mendapat izin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian dengan tetap selalu mematuhi dan menaati protokol kesehatan selama pelaksanaan penelitian serta menyampaikan laporan hasil penelitian tersebut kepada kami.

Demiakan dan Hormat kami,
Demikian surat ini kami sampaikan.

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PURWAKARTA**


Drs. TOTONG HIDAYAT, M.Si
Gedung Tingkat I
Purwakarta
39040626 158503 1

UNIVERSITAS NASIONAL

Tambahan :
1. Yth. Bupati Purwakarta ;
2. Yth. Wakil Bupati Purwakarta ;
3. Yth. Sekretaris Daerah Kabupaten Purwakarta ;
4. Yth. Kepala BAPPSELITSANGGIA Kabupaten Purwakarta ;
5. Yth. Dekan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan Jakarta ;
6. Yth. Atas.

**SURAT PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN
(INFORMERD CONSENT)**

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa ilmu Keperawatan (S-1) Universitas Nasional Jakarta,

Nama : Try Maulana Supratman

NPM 204201446111

Dalam rangka memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana pada Program Studi Ilmu Keperawatan (S-1) Universitas Nasional Jakarta, saya bermaksud mengadakan penelitian untuk menyusun Skripsi dengan judul : **“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pada Klien Skizofrenia di Wilayah Kerja Puskesmas Pondoksalam Jawa Barat”**

Agar terlaksananya penelitian ini saya meminta kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Untuk itu, saya mohon kerjasamanya dengan memberikan informasi dengan cara menjawab setiap butir pertanyaan yang saya ajukan sesuai dengan pengalaman saudara. Dalam penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun pada saudara dan saya akan menjaga kerahasiaan jawaban yang saudara berikan. Hasil penelitian ini hanya akan digunakan untuk kepentingan pendidikan serta perkembangan ilmu pengetahuan.

Atas bantuan dan kerjasama saudara, saya ucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, Juni 2022

Hormat saya,

Try Maulana Supratman

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Setelah mendapatkan pemberitahuan yang cukup jelas, dengan ini menyatakan BERSEDIA untuk menjadi subjek dan/atau responden penelitian mengenai **“Analisis Faktor yang berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pada Klien Skizofrenia di Wilayah Kerja Puskesmas Pondoksalam Jawa Barat”**.

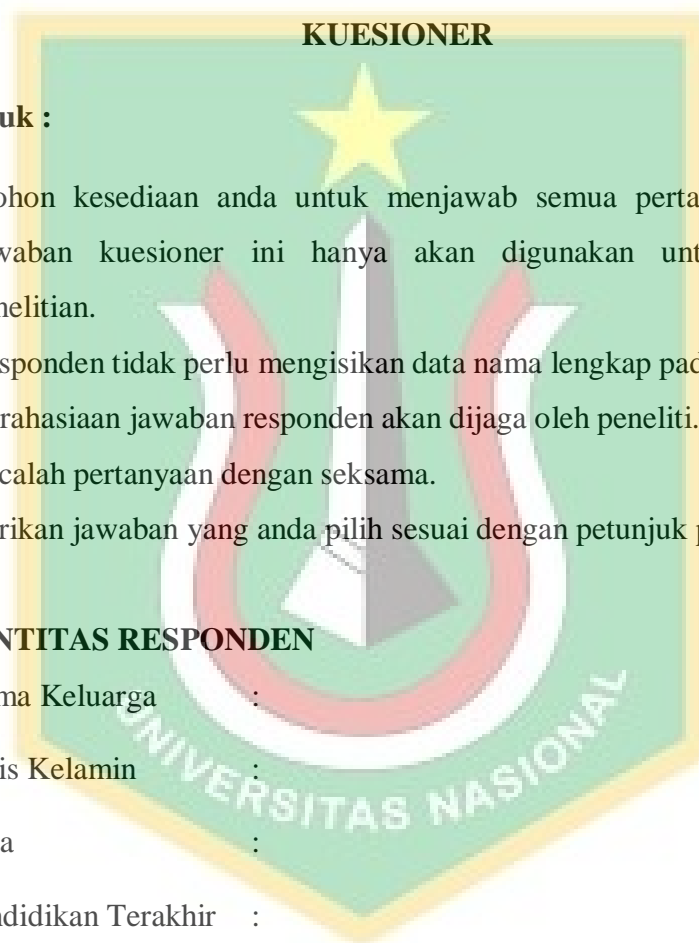
Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun

Purwakarta, Juni 2022

Responden

(_____)

**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
KONTROL PADA KLIEN SKIZOFRENIA
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PONDOK SALAM JAWA BARAT**



KUESIONER

Petunjuk :

1. Mohon kesediaan anda untuk menjawab semua pertanyaan yang ada. Jawaban kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.
2. Responden tidak perlu mengisikan data nama lengkap pada kuesioner ini.
3. Kerahasiaan jawaban responden akan dijaga oleh peneliti.
4. Bacalah pertanyaan dengan seksama.
5. Berikan jawaban yang anda pilih sesuai dengan petunjuk pengisian.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Keluarga :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Penghasilan Keluarga : < Rp. 3.000.000 ≥ Rp. 3.000.000

Kepatuhan Kontrol -

6 Bulan Terakhir : Patuh Tidak Patuh

B. PENGETAHUAN KELUARGA

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Halusinasi adalah gejala skizofrenia dimana seseorang mengalami perubahan dalam merasakan rangsangan palsu berupa suara, penglihatan, pengecapan, perabaan, penciuman		
2.	Bicara dan tertawa sendiri, marah-marah tanpa sebab merupakan tanda skizofrenia.		
3.	Mengatakan melihat, mendengar sesuatu yang sebetulnya tidak ada bedanya merupakan gejala skizofrenia.		
4.	Menghardik skizofrenia adalah salah satu cara mengontrol skizofrenia bagi pasien.		
5.	Skizofrenia sering muncul pada saat pasien menyendiri dan melamun.		
6.	Skizofrenia kemungkinan besar disebabkan oleh masalah otak.		
7.	Penderita skizofrenia akan menunjukkan perilaku yang tidak sesuai dengan realita.		
8.	Obat yang digunakan untuk gejala mendengar suara-suara yang tidak nyata disebut anti-psikotik.		
9.	Terapi yang tepat untuk skizofrenia adalah obat tradisional.		
10.	Manfaat minum obat adalah agar pasien tidak mengalami skizofrenia.		
11.	Semakin parah skizofrenia orang tuanya, semakin besar kemungkinan anak-anaknya untuk mengalami gangguan yang sama.		
12.	Jika pasien tidak minum obat akan berakibat pasien mengalami skizofrenia.		
13.	Jika sudah sembuh atau tidak memperlihatkan gejala skizofrenia, maka obat boleh dihentikan tanpa anjuran dokter.		
14.	Penyakit skizofrenia dapat disebabkan karena infeksi virus		

	ketika penderita masih berada dalam kandungan.		
15.	Kecelakaan pada proses persalinan adalah awal penyebab terjadinya penyakit skizofrenia pada anak.		
16.	Salah satu faktor yang menyebabkan seseorang mengalami gangguan jiwa adalah adanya permasalahan yang berat dalam hidup penderita.		
17.	Gejala dari skizofrenia biasanya muncul pada saat remaja awal atau dewasa awal.		

C. DUKUNGAN KELUARGA

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Keluarga harus mengetahui dosis obat yang diminum di rumah		
2.	Keluarga mengajak pasien untuk rutin berobat/control.		
3.	Keluarga memberikan informasi tentang gangguan mental yang saya alami		
4.	Keluarga menjelaskan kepada saya pentingnya minum obat teratur		
5.	Keluarga mengajarkan saya cara untuk minum obat yang benar		
6.	Keluarga mengingatkan saya minum obat sesuai dengan anjuran dokter		
7.	Keluarga menjelaskan tentang tujuan minum obat kepada pasien.		
8.	Keluarga mengingatkan pasien untuk minum obat.		
9.	Keluarga memberikan bantuan ketika saya sulit tidur, pikiran kacau, dan stress		
10.	Keluarga memberikan pujian jika saya mengikuti anjuran dalam pengobatan		
11.	Keluarga memberikan pujian saat pasien rutin minum		

	obat.		
12.	Keluarga memberikan perhatian penuh terhadap pengobatan yang saya jalani		
13.	Keluarga menyediakan kebutuhan hidup saya sehari-hari		
14	Keluarga memberikan sarana kepada saya untuk melakukan aktivitas istirahat		
15	Keluarga segera membantu ketika saya mengalami masalah pada penyakit saya		
16	Keluarga menyediakan dana untuk pengobatan pasien		
17	Keluarga memahami perubahan atau gejala yang terjadi terkait penyakit saya		
18	Keluarga meluangkan waktu untuk mendengarkan keluhan saya		
19	Keluarga dapat menerima keadaan emosi saya yang bisa berubah-ubah		
20	Keluarga memberikan kepercayaan kepada saya untuk menjalankan kegiatan sehari-hari		
21	Keluarga tidak menjelaskan manfaat minum obat kepada pasien		

D. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN (LINGKUNGAN SEKITAR)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Tenaga kesehatan memberikan informasi dan penjelasan tentang Skizofrenia kepada keluarga pasien.		
2.	Tenaga kesehatan menjelaskan pentingnya pengobatan pada keluarga dan pasien Skizofrenia.		
3.	Tenaga kesehatan menjelaskan kepada keluarga cara menangani pasien skizofrenia.		

4.	Tenaga kesehatan membantu pengobatan pasien.		
5.	Tenaga kesehatan memberitahu cara perawatan pasien skizofrenia dirumah pada keluarga.		
6	Tenaga kesehatan memberikan informasi dosis frekuensi dan waktu minum obat pasien kepada keluarga.		
7	Tenaga kesehatan memberikan informasi manfaat kepatuhan minum obat kepada keluarga dan pasien skizofrenia.		
8	Tenaga kesehatan mau mendengarkan keluhan pasien selama minum obat dapat menjadi suatu motivasi tersendiri bagi pasien agar lebih patuh minum obat		
9	Dukungan tenaga kesehatan berupa memberikan informasi keadaan pasien.		
10	Tenaga kesehatan memberikan informasi mengenai waktu yang tepat untuk kontrol.		
11	Tenaga kesehatan memberi support dan melakukan evaluasi setelah memberikan edukasi tentang skizofrenia.		
12	Tenaga kesehatan memberikan leaflet atau brosur dalam memberikan materi		
13	Tenaga kesehatan sangat ramah dalam memberikan informasi tentang skizofrenia		
14	Tenaga kesehatan melakukan komunikasi secara dua arah (terdapat feedback).		
15	Tenaga kesehatan sangat perhatian dalam memberikan informasi tentang skizofrenia.		

E. KEPATUHAN KONTROL

1. Apakah menurut anda kepatuhan kontrol berobat adalah sikap atau ketaatan dalam membawa pasien kontrol berobat tanpa putus ?

Ya Tidak

2. Apakah alasan Bapak/Ibu membawa pasien kontrol berobat ke Puskesmas karena dianggap efektif untuk penyembuhan pasien ?

Ya Tidak

3. Apakah kesibukan dengan pekerjaan bapak/ibu tidak menghambat membawa pasien untuk kontrol berobat ke Puskesmas ?

Ya Tidak

4. Apakah lama waktu pasien untuk mengontrol pengobatan ke Puskesmas adalah sampai pasien sembuh total ?

Ya Tidak

5. Setelah bapak/ibu membawa pasien untuk melakukan kontrol pengobatan saat ini, maka untuk selanjutnya apakah bapak/ibu perlu untuk membawa pasien untuk kontrol berobat sesuai jadwal berikutnya ?

Ya Tidak

6. Apakah tindakan yang dilakukan sebagai upaya kesembuhan pasien adalah membawa pasien untuk kontrol berobat ?

Ya Tidak

7. Apakah tujuan keluarga dalam mengantarkan pasien kontrol berobat secara teratur agar tidak terjadi putus obat dan mencegah kekambuhan pada pasien ?

Ya Tidak

8. Apakah menurut bapak/ibu pasien tidak akan sembuh total dan sehat kembali, jika keluarga malas mengantarkan pasien untuk kontrol berobat ke puskesmas?

Ya Tidak

9. Apakah pasien tidak menolak jika di ajak kontrol berobat ?

Ya Tidak

10. Apakah rencana bapak/ibu selanjutnya untuk kontrol pasien sesuai dengan yang dijadwalkan oleh petugas kesehatan ?

Ya Tidak

11. Apakah bapak/ibu mengetahui bahwa kontrol berobat ke puskesmas minimal 6 bulan ?

Ya Tidak

12. Apakah upaya yang dilakukan bapak/ibu untuk kesembuhan pasien dengan cara mengingatkan pasien untuk kontrol berobat dan minum obat?

Ya Tidak

13. Apa bapak/ibu tidak merasa bosan/malas mengantarkan klien kontrol berobat ke puskesmas?

Ya Tidak

SEBARAN DATA UJI COBA INSTRUMEN

1. Kepatuhan Kontrol

<i>No. Responden</i>	<i>Kepatuhan Kontrol</i>													<i>Total</i>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	24
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
7	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	22
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
11	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	22
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
13	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	17
14	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	21
15	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	22
16	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	22
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
18	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	24
19	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	15
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
21	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	21
22	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	24
23	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	22
24	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	24
25	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
26	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
27	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	21
28	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	23
29	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	21
30	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	22
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
32	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	24

33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
36	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
37	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	21	
38	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	23	
39	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	21	
40	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	22	

2. Pengetahuan Keluarga

No. Responden	Pengetahuan Keluarga																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
7	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	29
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
11	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	29
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
13	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	23
14	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	27
15	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	29
16	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	28
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
18	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
19	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	20
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
21	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	28
22	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
23	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	28
24	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	31
25	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	31
26	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	31

27	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	28
28	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	30
29	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	27
30	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	29
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
32	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
36	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	31
37	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	28
38	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	30
39	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	27
40	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	29

3. Dukungan Keluarga

No. Responden	Dukungan Keluarga																					Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	40
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
7	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	34
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
11	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	35
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
13	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	30
14	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	35
15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	36
16	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	33
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	40
19	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	25

20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
21	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	36
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	40
23	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	34
24	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
25	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	37
26	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	37
27	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	36
28	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38
29	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	33
30	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	37
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	40
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
36	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	37
37	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	36
38	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38
39	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	33
40	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	37

4. Dukungan Tenaga Kesehatan

No. Responden	Dukungan Tenaga Kesehatan															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
7	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	25
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
11	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	25
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
13	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	21

14	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	25
15	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	25
16	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	24
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
18	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28
19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	18
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
21	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	25
22	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28
23	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	25
24	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28
25	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	27
26	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	27
27	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	25
28	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	27
29	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	24
30	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	26
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
32	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
36	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	27
37	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	25
38	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	27
39	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	24
40	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	26

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS

1. Scale: KEPATUHAN KONTROL

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13
/SCALE('KEPATUHAN KONTROL') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR
/SUMMARY=TOTAL MEANS CORR.
```

Reliability

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.868	.876	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	21.15	9.618	.638	.	.852
Pertanyaan 2	21.22	9.974	.470	.	.863
Pertanyaan 3	21.15	10.285	.393	.	.867
Pertanyaan 4	20.95	10.664	.460	.	.863
Pertanyaan 5	20.97	10.025	.722	.	.850
Pertanyaan 6	21.08	9.969	.570	.	.856
Pertanyaan 7	21.15	9.618	.638	.	.852
Pertanyaan 8	21.22	9.974	.470	.	.863

Pertanyaan 9	21.15	10.285	.393	.	.867
Pertanyaan 10	20.95	10.664	.460	.	.863
Pertanyaan 11	20.97	10.025	.722	.	.850
Pertanyaan 12	21.08	9.969	.570	.	.856
Pertanyaan 13	21.15	9.618	.638	.	.852

2. Scale: PENGETAHUAN KELUARGA

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15
P16 P17
/SCALE('PENGETAHUAN KELUARGA') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR
/SUMMARY=TOTAL MEANS CORR.
```

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.905	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	28.15	17.362	.602	.	.892
Pertanyaan 2	28.22	16.948	.654	.	.890
Pertanyaan 3	28.30	17.651	.429	.	.898

Pertanyaan 4	28.22	17.615	.470	.	.896
Pertanyaan 5	28.02	18.281	.495	.	.895
Pertanyaan 6	28.22	16.948	.654	.	.890
Pertanyaan 7	28.30	17.651	.429	.	.898
Pertanyaan 8	28.22	17.615	.470	.	.896
Pertanyaan 9	28.02	18.281	.495	.	.895
Pertanyaan 10	28.05	17.536	.718	.	.889
Pertanyaan 11	28.22	17.615	.470	.	.896
Pertanyaan 12	28.02	18.281	.495	.	.895
Pertanyaan 13	28.05	17.536	.718	.	.889
Pertanyaan 14	28.15	17.362	.602	.	.892
Pertanyaan 15	28.22	16.948	.654	.	.890
Pertanyaan 16	28.15	17.362	.602	.	.892
Pertanyaan 17	28.22	16.948	.654	.	.890

3. Scale: DUKUNGAN KELUARGA

```

RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15
P16 P17 P18 P19 P20 P21
/SCALE('DUKUNGAN KELUARGA') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR
/SUMMARY=TOTAL MEANS CORR.

```

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.920	.925	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	35.40	26.349	.611	.	.915
Pertanyaan 2	35.20	27.651	.542	.	.917
Pertanyaan 3	35.22	26.794	.741	.	.913
Pertanyaan 4	35.32	26.840	.561	.	.916
Pertanyaan 5	35.40	26.451	.589	.	.915
Pertanyaan 6	35.32	26.840	.561	.	.916
Pertanyaan 7	35.40	26.451	.589	.	.915
Pertanyaan 8	35.40	26.349	.611	.	.915
Pertanyaan 9	35.20	27.651	.542	.	.917
Pertanyaan 10	35.22	26.794	.741	.	.913
Pertanyaan 11	35.32	26.840	.561	.	.916
Pertanyaan 12	35.40	26.451	.589	.	.915
Pertanyaan 13	35.47	27.333	.371	.	.921
Pertanyaan 14	35.40	26.349	.611	.	.915
Pertanyaan 15	35.20	27.651	.542	.	.917
Pertanyaan 16	35.40	26.451	.589	.	.915
Pertanyaan 17	35.47	27.333	.371	.	.921
Pertanyaan 18	35.40	26.349	.611	.	.915
Pertanyaan 19	35.20	27.651	.542	.	.917
Pertanyaan 20	35.22	26.794	.741	.	.913
Pertanyaan 21	35.40	26.349	.611	.	.915

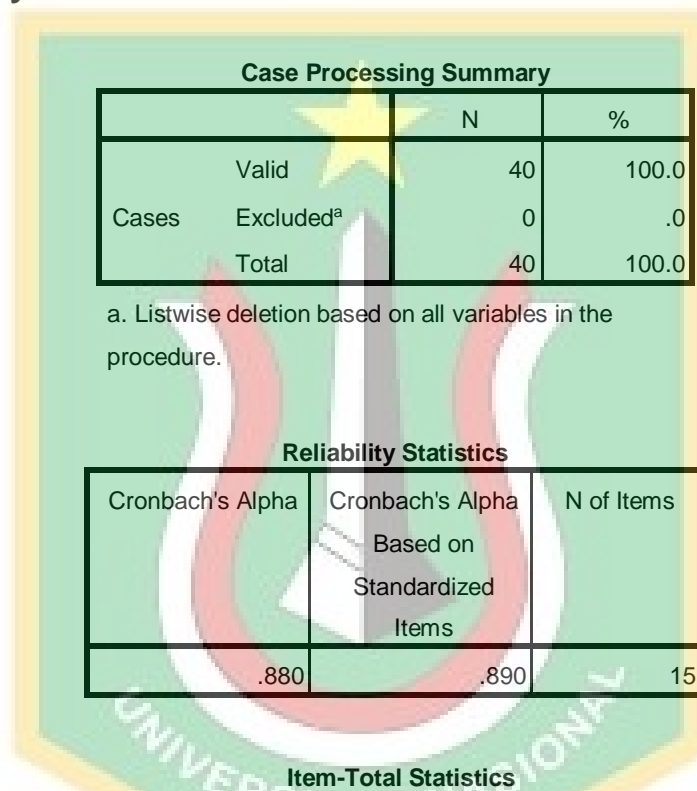
4. Scale: DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN

RELIABILITY

```

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15
/SCALE('DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR
/SUMMARY=TOTAL MEANS CORR.
    
```

Reliability



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	24.75	12.859	.508	.	.875
Pertanyaan 2	24.55	13.485	.533	.	.874
Pertanyaan 3	24.57	12.917	.722	.	.867
Pertanyaan 4	24.67	12.943	.541	.	.873
Pertanyaan 5	24.75	12.603	.591	.	.870
Pertanyaan 6	24.57	12.917	.722	.	.867
Pertanyaan 7	24.67	12.943	.541	.	.873
Pertanyaan 8	24.75	12.603	.591	.	.870
Pertanyaan 9	24.82	13.020	.426	.	.879
Pertanyaan 10	24.75	12.859	.508	.	.875
Pertanyaan 11	24.55	13.485	.533	.	.874

Pertanyaan 12	24.75	12.603	.591	.	.870
Pertanyaan 13	24.82	13.020	.426	.	.879
Pertanyaan 14	24.75	12.859	.508	.	.875
Pertanyaan 15	24.55	13.485	.533	.	.874



Lampiran 7 Master Tabel Penelitian

MASTER TABEL PENELITIAN

NK	JK	U	PT	PK	Un.KK	Un.PK	Un.DK	Un.DTK
BN	2	3	3	2	2	2	2	2
UN	1	3	3	1	2	2	1	2
SR	2	2	3	1	1	1	1	2
AH	2	3	2	2	2	2	2	2
AB	1	3	3	2	2	2	1	2
NA	1	4	1	1	2	1	2	2
S	2	2	4	2	2	2	1	2
R	2	1	3	1	1	1	1	1
MH	1	2	3	2	2	2	2	2
MA	1	2	3	2	2	2	2	2
SY	1	1	2	1	2	1	1	2
Y	1	1	3	2	1	2	1	2
YA	1	2	4	2	1	2	1	2
ST	2	3	4	2	2	2	1	2
AG	1	3	3	2	2	2	2	2
M	1	3	3	1	1	1	2	2
TT	1	2	3	1	2	2	2	2
AT	2	1	3	1	2	2	2	2
DR	2	3	3	2	1	2	1	2
G	2	2	3	2	1	2	1	2
H	2	2	3	2	2	2	1	2
W	1	3	4	2	1	1	1	1
R	1	4	1	2	2	2	2	2
RH	1	5	1	1	1	1	1	2
SY	1	5	1	2	2	2	2	1
AR	1	3	2	2	2	2	2	2
RS	1	4	4	2	2	1	1	2
SN	2	3	3	1	1	1	1	1
AP	1	3	3	1	1	1	2	2
IB	2	1	1	1	2	2	2	2
I	2	1	2	2	2	2	2	2
NU	2	2	2	2	2	2	2	2
AR	2	1	2	1	2	1	1	1
NF	2	2	2	2	2	2	2	2
MA	1	2	2	1	1	1	1	2
HD	1	3	2	2	2	2	2	2

Y	2	4	2	2	2	2	2	2
R	1	4	2	1	1	1	1	1
S	1	5	1	2	2	2	2	2
J	2	5	1	1	1	1	1	1
MF	1	3	3	1	1	1	1	1
RR	1	1	3	1	2	2	2	2
K	1	1	3	2	2	2	2	2
SA	2	1	3	1	1	1	1	2
P	2	1	1	1	1	1	1	2
DR	2	1	3	2	2	2	2	2
H	1	2	3	2	2	2	2	2
JS	2	2	3	1	1	1	1	2
SS	1	2	3	2	2	2	2	2
W	1	2	3	2	2	2	2	2
T	2	3	4	2	1	2	2	2

Keterangan :

- Jumlah responden sebanyak 51 orang
- NK : Nama Keluarga (inisial responden)
- JK : Jenis Kelamin
 - 1 = Laki-laki;
 - 2 = Perempuan
- U : Usia
 - 1 = Remaja akhir (17-25 tahun);
 - 2 = Dewasa Awal (26-35 tahun);
 - 3 = Dewasa Akhir (36-45 tahun);
 - 4 = Lansia Awal (46-50 tahun);
 - 5 = Lansia (56-65 tahun)).
- PT : Pendidikan Terakhir
 - 1 = SD;
 - 2 = SMP;
 - 3 = SMA/SMK;
 - 4 = Strata 1 (S1).

- PK : Penghasilan Keluarga
 - 1 = < Rp. 3.000.000;
 - 2 = > Rp. 3.000.000.
- Un.KK : Kepatuhan Kontrol
 - 1 = Kepatuhan rendah;
 - 2 = Kepatuhan tinggi.
- Un.PK : Pengetahuan Keluarga
 - 1 = Kurang;
 - 2 = Baik.
- Un.DK : Dukungan Keluarga
 - 1 = Tidak mendukung;
 - 2 = Mendukung.
- Un.DTK : Dukungan Tenaga Kesehatan
 - 1 = Tidak mendukung;
 - 2 = Mendukung.



Lampiran 8 Hasil Output Analisis Data

OUTPUT ANALISA DATA

Analisa Univariat

FREQUENCIES VARIABLES=JK U PT PK Un.KK Un.PK Un.DK Un.DTK
 /NTILES=4
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM SKEWNESS SESKEW
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics							
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Penghasilan Keluarga	Kepatuhan Kontrol	Pengetahuan Keluarga	Dukungan Keluarga	Dukungan Tenaga Kesehatan
N	Valid	51	51	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.45	2.49	2.59	1.59	1.63	1.65	1.53	1.84
Std. Error of Mean		.070	.167	.126	.070	.068	.068	.071	.051
Median		1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Mode		1	2 ^a	3	2	2	2	2	2
Std. Deviation		.503	1.189	.898	.497	.488	.483	.504	.367
Variance		.253	1.415	.807	.247	.238	.233	.254	.135

Skewness	.203	.507	-.448	-.370	-.543	-.634	-.121	-1.945
Std. Error of Skewness	.333	.333	.333	.333	.333	.333	.333	.333
Range	1	4	3	1	1	1	1	1
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	2	5	4	2	2	2	2	2
Sum	74	127	132	81	83	84	78	94
Percentiles								
25	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
50	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
75	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	54.9	54.9	54.9
	Perempuan	23	45.1	45.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Remaja akhir (17-25 tahun)	12	23.5	23.5	23.5
Dewasa awal (26-35 tahun)	15	29.4	29.4	52.9
Dewasa akhir (36-45 tahun)	15	29.4	29.4	82.4
Lansia awal (46-55 tahun)	5	9.8	9.8	92.2
Lansia (56-65 tahun)	4	7.8	7.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	8	15.7	15.7	15.7
SMP	11	21.6	21.6	37.3
SMA/SMK	26	51.0	51.0	88.2
S1	6	11.8	11.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Penghasilan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp. 3.000.000	21	41.2	41.2	41.2
Valid > Rp. 3.000.000	30	58.8	58.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Kepatuhan Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kepatuhan Rendah	19	37.3	37.3	37.3
Valid Kepatuhan Tinggi	32	62.7	62.7	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Pengetahuan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	18	35.3	35.3	35.3
Valid Baik	33	64.7	64.7	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mendukung	24	47.1	47.1	47.1
Valid Mendukung	27	52.9	52.9	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Dukungan Tenaga Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mendukung	8	15.7	15.7	15.7
Valid Mendukung	43	84.3	84.3	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Penghasilan Keluarga * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

Case Processing Summary						
Cases						
Valid		Missing		Total		
N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Penghasilan Keluarga *	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Kepatuhan Kontrol						

Penghasilan Keluarga * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

		Kepatuhan Kontrol		Total
		Kepatuhan Rendah	Kepatuhan Tinggi	
Penghasilan Keluarga	Count	13	8	21
	< Rp. 3.000.000	61.9%	38.1%	100.0%
	% within Penghasilan Keluarga			
	Keluarga			
Penghasilan Keluarga	Count	6	24	30
	> Rp. 3.000.000	20.0%	80.0%	100.0%
	% within Penghasilan Keluarga			
	Keluarga			
Total	Count	19	32	51
	% within Penghasilan Keluarga	37.3%	62.7%	100.0%

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	6.500	
ln(Estimate)	1.872	
Std. Error of ln(Estimate)	.641	
Asymp. Sig. (2-sided)	.003	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio Lower Bound	1.852
	Common Odds Ratio Upper Bound	22.810
	ln(Common Odds Ratio) Lower Bound	.616
	ln(Common Odds Ratio) Upper Bound	3.127

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Pengetahuan Keluarga * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Keluarga *	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Kepatuhan Kontrol						

Pengetahuan Keluarga * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

		Kepatuhan Kontrol		Total
		Kepatuhan Rendah	Kepatuhan Tinggi	
Pengetahuan Keluarga	Kurang	Count 14 77.8%	Count 4 22.2%	18 100.0%
	Baik	Count 5 15.2%	Count 28 84.8%	33 100.0%
Total		Count 19 37.3%	Count 32 62.7%	51 100.0%

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		19.600	
ln(Estimate)		2.976	
Std. Error of ln(Estimate)		.746	
Asymp. Sig. (2-sided)		.000	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	4.538
		Upper Bound	84.647
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	1.513
		Upper Bound	4.438

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Dukungan Keluarga * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Kepatuhan Kontrol	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%

Dukungan Keluarga * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

			Kepatuhan Kontrol		Total
			Kepatuhan Rendah	Kepatuhan Tinggi	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	16	8	24
		% within Dukungan Keluarga	66.7%	33.3%	100.0%
	Mendukung	Count	3	24	27
		% within Dukungan Keluarga	11.1%	88.9%	100.0%
Total		Count	19	32	51
		% within Dukungan Keluarga	37.3%	62.7%	100.0%

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	16.000	
ln(Estimate)	2.773	
Std. Error of ln(Estimate)	.750	
Asymp. Sig. (2-sided)	.000	
Common Odds Ratio	Lower Bound	3.679
	Upper Bound	69.586
Asymp. 95% Confidence Interval	Lower Bound	1.303
	Upper Bound	4.243

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Dukungan Tenaga Kesehatan * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Tenaga Kesehatan * Kepatuhan Kontrol	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%

Dukungan Tenaga Kesehatan * Kepatuhan Kontrol Crosstabulation

		Kepatuhan Kontrol		Total
		Kepatuhan Rendah	Kepatuhan Tinggi	
Dukungan Tenaga Kesehatan	Tidak Mendukung	Count 6 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 75.0%	Count 2 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 25.0%	Count 8 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 100.0%
	Mendukung	Count 13 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 30.2%	Count 30 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 69.8%	Count 43 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 100.0%
Total		Count 19 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 37.3%	Count 32 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 62.7%	Count 51 % within Dukungan Tenaga Kesehatan 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.783 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.026	1	.045		
Likelihood Ratio	5.650	1	.017		
Fisher's Exact Test				.040	.024
Linear-by-Linear Association	5.670	1	.017		
N of Valid Cases	51				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	6.923
ln(Estimate)	1.935
Std. Error of ln(Estimate)	.881
Asymp. Sig. (2-sided)	.028
Common Odds Ratio	Lower Bound 1.230
	Upper Bound 38.956
Asymp. 95% Confidence Interval	Lower Bound .207
	Upper Bound 3.662
ln(Common Odds Ratio)	

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

DOKUMENTASI



Lampiran 10 Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Nama : Try Maulana Supratman

Tempat/Tanggal Lahir : Purwakarta, 07 Oktober 1989

Alamat : Perumahan Munjul Jaya Permai Jl. Arjuna 1 Blok.

Telepon

087834712228

Email

: trymaulana@yahoo.com

Pendidikan

1. SDN Singawinata 1 Purwakarta : 1997 - 2002
2. SMPN 7 Purwakarta : 2003 - 2005
3. SMA PGRI 1 Purwakarta : 2006 - 2009
4. DIII Keperawatan STIKep PPNI Jawabarat : 2010 - 2012
5. Ilmu Keperawatan (S1) : 2022
Universitas Nasional Jakarta





