

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

Saya adalah mahasiswa Prodi Farmasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soperaoen Malang, mengharap partisipasi masyarakat dalam penelitian saya yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang".

Kami mengharapkan tangapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan hal-hal atau pengetahuan masyarakat dalam penggunaan antibiotik, kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas masyarakat atas informasi yang telah masyarakat berikan hanya akan dipergunakan untuk ilmu Kefarmasian.

Tanda tangan dibawah ini, menunjukan masyarakat telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Tanggal :

Tanda Tangan :

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik

Di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

KUESIONER

I. PETUNJUK PENGISIAN

- 1) Isilah biodata anda dengan data pribadi tanpa diwakilkan
- 2) Jawablah dengan cara diceklis / dicentang (✓)
- 3) Jawaban anda sangat bermanfaat sebagai informasi dalam penelitian ini
- 4) Penelitian ini mengucapkan terima kasih atas partisipasi anda dalam memberikan jawaban

II. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Pendidikan : SD
SMP
SMA
PERGURUAN TINGGI
5. Pekerjaan : PNS/POLRI/TNI
Pegawai Swasta
Wiraswasta
Buruh / Tani
Ibu Rumah Tangga
6. Sumber Informasi :

Orang Tua Teman

Saudara Tenaga Kesehatan Media Massa

III. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
Pengertian Antibiotik			
1.	Antibiotik dapat digunakan untuk mengobati segala jenis penyakit		
Penggolongan Antibiotik			
2.	Amoksisilin termasuk ke dalam golongan antibiotik βeta-laktam		
3.	Amoksisilin termasuk ke dalam golongan antibiotik aminoglikosida		
Resistensi Antibiotik			
4.	Jika sudah terjadi resistensi (kekebalan kuman terhadap antibiotik). Jadi jika siapapun yang sudah resistensi terhadap satu antibiotik maka tidak dapat diobati dengan antibiotik lainnya.		
5.	Jika terjadi resistensi (kekebalan bakteri) maka antibiotika tidak dapat membasmi bakteri yang bersangkutan.		
6.	Resistensi adalah kemampuan bakteri untuk menetralkisir dan melemahkan daya kerja antibiotik		
Dosis Antibiotik			
7.	Dosis amoksisilin untuk anak sampai 10 tahun 125-250 mg tiap 8 jam		
8.	Dosis sefradroxil untuk anak lebih dari 6 tahun: 500 mg dua kali sehari.		

9.	Dosis eritromisin untuk dewasa dan anak di atas 8 tahun, 250-500 mg tiap 6 jam		
10.	Dosis tertasiklin bagi dewasa 250 mg tiap 6 jam		
11.	Dosis klindamisin untuk dewasa 150-300 mg tiap 6 jam		

Cara Penggunaan Antibiotik

12.	Antibiotika dapat diminum kapan saja, ketika merasa sakit.		
13.	Antibiotika dapat diminum bersama susu, teh atau kopi.		
14.	Penggunaan antibiotika yang tepat dapat membahayakan semua orang		
15.	Antibiotik siprofloksasin aman digunakan oleh anak berusia 4 tahun		
16.	Antibiotik sebaiknya digunakan pada awal kehamilan		
17.	Antibiotik amoksisilin dapat digunakan oleh ibu hamil		
18.	Antibiotik amoksisilin termasuk dalam kategori X untuk ibu hamil		

IV. KUNCI JAWABAN KUISIONER

NO	JAWABAN	SUMBER
Pengertian Antibiotik		
1)	Tidak	Antibiotik merupakan obat untuk mencegah dan mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri (Parse, et al., 2017). Antibiotik tidak diberikan pada penyakit non-infeksi dan penyakit infeksi yang dapat sembuh sendiri (self-limited) seperti infeksi virus (Kemenkes, 2015)
Penggolongan Antibiotik		
2)	Ya	Golongan ini terdiri dari berbagai golongan obat yang mempunyai struktur cincin β -Laktam, yaitu penisilin contoh obat pada golongan ini yaitu, penisilin G dan penisilin V, amoksisilin, ampisilin dan piperasilin.
3)	Tidak	Golongan ini terdiri dari berbagai golongan obat yang mempunyai struktur cincin β -Laktam, yaitu penisilin contoh obat pada golongan ini yaitu, penisilin G dan penisilin V, amoksisilin, ampisilin dan piperasilin.
Resistensi Antibiotik		
4)	Tidak	Pada dasarnya resistensi terjadi pada satu jenis antibiotik terhadap bakteri tertentu, jika bakteri tersebut sudah resisten terhadap satu jenis antibiotik maka diperlukan antibiotik lain sebagai terapinya, biasanya dokter akan meresepkan jenis atau golongan yang lebih tinggi tentunya dengan harga yang lebih mahal dan kadangkala pemakaiannya lebih toksik (Utami, 2011).
5)	Ya	Antibiotik yang digunakan pada penyakit infeksi bakteri adakalanya tidak bekerja lagi terhadap bakteri-bakteri tertentu yang ternyata memiliki daya tahan kuat dan menunjukkan resistensi terhadap obat tersebut (Tjay, 2008). Resistensi terjadi

		ketika bakteri berubah dalam satu atau lain hal yang menyebabkan turun atau hilangnya efektivitas obat yang digunakan untuk mencegah infeksi. Sehingga jika sudah terjadi resistensi maka antibiotik tidak mampu lagi bekerja membasmi bakteri.
6)	Ya	Resistensi adalah kemampuan bakteri untuk menetralisir dan melemahkan daya kerja antibiotik (Menkes, 2011)
Dosis Antibiotik		
7)	Ya	Dewasa : 250 mg tiap 8 jam, dosis digandakan pada infeksi berat; ANAK hingga 10 tahun: 125 - 250 mg tiap 8 jam, dosis digandakan pada infeksi berat.
8)	Ya	Berat badan lebih dari 40 kg: 0,5-1 g dua kali sehari. Infeksi jaringan lunak, kulit, dan saluran kemih tanpa komplikasi: 1 g/hari. ANAK kurang dari 1 tahun: 25 mg/kg bb/hari dalam dosis terbagi. ANAK 1-6 tahun: 250 mg dua kali sehari. ANAK lebih dari 6 tahun: 500 mg dua kali sehari.
9)	Ya	DEWASA dan ANAK di atas 8 tahun , 250-500 mg tiap 6 jam atau 0,5-1 g tiap 12 jam pada infeksi berat dapat dinaikkan sampai 4 g/hari. ANAK sampai 2 tahun , 125 mg tiap 6 jam; 2-8 tahun 250 mg tiap 6 jam.
10)	Ya	oral: 250 mg tiap 6 jam. Pada infeksi berat dapat ditingkatkan sampai 500 mg tiap 6-8 jam.
11)	Ya	Oral: <i>Infeksi serius.</i> Dewasa , 150-300 mg tiap 6 jam. <i>Infeksi lebih serius.</i> 300-450 mg tiap 6 jam. Anak , 8-16 mg/kg BB/hari dibagi dalam 3-4 dosis. Sebaiknya diminum dengan segelas air.

Cara Penggunaan Antibiotik		
12)	Tidak	<p>Penggunaan antibiotik harus tepat dari segi cara atau durasi penggunaan. Meminum antibiotik tanpa durasi waktu yang tidak tepat, pemakaian yang berlebih atau kurang maupun tidak sesuai indikasi dapat menjadi pencetus terjadinya resistensi (Kemenkes, 2011) karena bisa saja sakit yang dialami bukan penyakit yang disebabkan oleh infeksi bakteri. Jika menggunakan antibiotik hanya ketika merasa sakit, dapat juga berpengaruh terhadap ketidaktepatan interval pemberian. Ketepatan interval pemberian ini sangat penting untuk mempertahankan kadar obat darah sehingga dapat mencapai efek terapi (Juwita, 2017).</p>
13)	Tidak	<p>Antibiotik tertentu seperti golongan tetrasiiklin dan kuinolon seperti siprofloksasin, bila dicampur bersama susu akan menyebabkan menurunnya khasiat obat karena absorbsinya terganggu (Kemenkes, 2011). Meminum antibiotik sebaiknya diminum dengan air putih, karena air putih bersifat netral sehingga absorpsi obat tidak akan terganggu.</p>
14)	Tidak	<p>Jika penggunaan suatu antibiotik sudah rasional misal tepat dosis, tepat waktu, tepat cara pemberian maka resiko terjadinya bahaya akan berkurang.</p>
15)	Tidak	<p>Kurang dari 12 tahun, Merusak tulang rawan (cartilage disgenesis) (Menkes,2011)</p>
16)	Tidak	<p>Penggunaan antibiotik pada wanita hamil dan menyusui Hindari penggunaan antibiotik pada trimester pertama kehamilan kecuali dengan indikasi kuat.</p>

17)	Ya	Sesuai anjuran dokter dan termasuk kategori B Studi pada hewan coba tidak menunjukkan adanya gangguan pada fetus dalam trimester pertama, tetapi tidak ada studi pada ibu hamil. Amfoterisin B Aztreonam Azitromisin Eritromisin Fosfomisin Karbapenem Klindamisin Metronidazol Penisilin Sefalosporin (Menkes,2011).
18)	Tidak	Kategori B Studi pada hewan coba tidak menunjukkan adanya gangguan pada fetus dalam trimester pertama, tetapi tidak ada studi pada ibu hamil. Amfoterisin B Aztreonam Azitromisin Eritromisin Fosfomisin Karbapenem Klindamisin Metronidazol Penisilin Sefalosporin (Menkes,2011).



Lampiran 3 Surat Izin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPROAOEN

Malang, 28 Januari 2022

Nomor : B/ 0035 / I / 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin
Penelitian

Kepada
Yth. Ketua RW 02 Desa Clumpit
di
Tempat

1. Dasar :

- a. Kurikulum Nasional DIII Farmasi Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n. Vidya Putri Yuananda NIM. 194106 dengan judul "Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan antibiotik di desa Clumpit RT 10 Kabupaten Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

Arief Efendi, SMPH, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
RS DR. SOEPROAOEN KESDAM VI/B
TAKSA SUJATI UTAMA
REKTOR
NIDK 8807901019

Tembusan :

1. Ketua RT 10 Desa Clumpit

Lampiran 4 Rekapitulasi Data Uji Validitas Dan Reliabilitas

Tabulasi Data Uji Validitas Dan Reliabilitas Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik

Di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

NO	Nama	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan Terakhir	Umur	Pekerjaan	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	JUM LAH
1	AYU	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	24 tahun	pegawai swasta	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	20		
2	VITA	Perempuan	SMA/SMK	21 tahun	pegawai swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	21
3	DIO	Laki-Laki	SMA/SMK	23 tahun	pegawai swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
4	GILANG	Laki-Laki	SMA/SMK	17 tahun	buruh	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	
5	ICHA	Perempuan	SMA/SMK	20 tahun	pegawai swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	19	
6	DEWI	Perempuan	SMA/SMK	26 tahun	pegawai swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	20	
7	HERY	Laki-Laki	SMA/SMK	28 tahun	buruh	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
8	KIKI	Laki-Laki	SMP	24 tahun	buruh	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	17
9	RESTY	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	17 tahun	pegawai swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	11	
10	SUSY	Perempuan	SMA/SMK	32 tahun	buruh	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	
11	MIKU	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	28 tahun	pegawai swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	14	
12	RENI	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	25 tahun	pegawai swasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
13	DANI	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	27 tahun	pegawai swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
14	YULI	Perempuan	SMA/SMK	28 tahun	buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	12	
15	FAIS	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	25 tahun	pegawai swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
16	IMAM	Laki-Laki	SMA/SMK	30 tahun	buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	11	
17	IVA	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	25 tahun	pegawai swasta	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	14		
18	ELANG	Laki-Laki	SMA/SMK	20 tahun	buruh	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	19	
19	VINA	Perempuan	D3/S1 NON FARMASI	24 tahun	pegawai swasta	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	



20	AUREL	Perempuan	SMA/SMK	20 tahun	belum bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
21	DWI	Perempuan	SMA/SMK	22 tahun	buruh	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	
22	IJANG	Laki-Laki	SMP	21 tahun	buruh	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
23	FITRI	Perempuan	SMA/SMK	23 tahun	pegawai swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	12		
24	NITA	Perempuan	SMA/SMK	17 tahun	belum bekerja	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23		
25	DINAR	Perempuan	SMA/SMK	17 tahun	belum bekerja	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
26	SHEREN	Perempuan	SMA/SMK	20 tahun	belum bekerja	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	17		
27	GITA	Perempuan	SMA/SMK	32 tahun	buruh	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	17		
28	RISKY	Laki-Laki	SMA/SMK	17 tahun	belum bekerja	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
29	SHELLA	Perempuan	SMA/SMK	23 tahun	buruh	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
30	ELSA	Perempuan	SMA/SMK	24 tahun	buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
31	LALAK	Perempuan	SMA/SMK	26 tahun	buruh	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	20			
32	LINDA	Perempuan	SMA/SMK	23 tahun	buruh	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		



Lampiran 5 Rekapitulasi Hasil Data Penelitian

Tabulasi Data Hasil Penelitian Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik

Di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

NO	NAMA	USIA	JK	PNDDKN	PEKERJAAN	SI	ITEM JAWABAN SOAL																		JMLH	HSL	KATEGORI	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	AGUS	25	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TEMAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP	
2	AGUSTIN	32	PEREMPUAN	SD	IBU RUMAH TANGGA	TEMAN	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG
3	AMIROH	56	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP	
4	ANI	48	PEREMPUAN	SMP	BURUH	ORANG TUA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG
5	ANIK MUJATUTIK	48	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	78	BAIK	
6	ANIS	29	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	11	61	CUKUP
7	ARIS	26	LAKI-LAKI	SMP	BELUM/TIDAK BEKERJA	MEDIA MASSA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG
8	ARSILAN	49	LAKI-LAKI	SMA	TANI	ORANG TUA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	78	BAIK	
9	BADI	55	LAKI-LAKI	SMP	BURUH	TEMAN	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	28	KURANG	
10	BIKA	37	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	11	61	CUKUP	
11	BIMA	17	LAKI-LAKI	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7	39	KURANG	
12	BINANTO	48	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP
13	BUAJI	53	LAKI-LAKI	SMP	TANI	SAUDARA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG
14	BUAMIN	40	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
15	BUARI	55	LAKI-LAKI	SD	TANI	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP

16	BUDI LESTARI	48	LAKI-LAKI	PERGURUAN TINGGI	PNS	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11	61	CUKUP	
17	BUDIONO	47	LAKI-LAKI	SMP	TANI	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	44	KURANG
18	DASIYEM	42	PEREMPUAN	SMP	BURUH	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	33	KURANG
19	DIDIK	25	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	28	KURANG
20	DINA	17	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	39	KURANG
21	DIKO	24	LAKI-LAKI	SMA	WIRASWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	33	KURANG
22	ELOK PURWANING TYAS	39	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	39	KURANG		
23	ENTIK	44	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP		
24	FATMA	25	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	39	KURANG	
25	FITRI LESTARI	23	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	28	KURANG	
26	HARIM	18	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG	
27	IRUL	28	LAKI-LAKI	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	SAUDARA	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	28	KURANG	
28	IVA	23	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	BELUM/TIDAK BEKERJA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	12	67	CUKUP		
29	JAINUL	37	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11	61	CUKUP			
30	JALAL	57	LAKI-LAKI	SD	BURUH	SAUDARA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	22	KURANG	
31	JOKO SANTOSO	46	LAKI-LAKI	SMA	TANI	SAUDARA	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	28	KURANG	
32	KALIS	59	LAKI-LAKI	SD	TANI	ORANG TUA	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG	
33	KARIANTO	49	LAKI-LAKI	SMP	WIRASWASTA	SAUDARA	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	KURANG	
34	KIDI	39	LAKI-LAKI	SD	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP	
35	KURNIA	45	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	44	KURANG		
36	LALA	24	PEREMPUAN	SMP	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	33	KURANG	
37	LIDYA	25	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	12	67	CUKUP		
38	LIKA	45	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	22	KURANG		
39	MAJI	42	LAKI-LAKI	SD	BURUH	SAUDARA	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG		
40	MESRUM	55	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	17	KURANG	



41	MIKU	28	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	11	61	CUKUP	
42	MISIKAH	37	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	11	61	CUKUP	
43	MISTIAH	50	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	11	61	CUKUP	
44	MISTIANI	45	PEREMPUAN	SD	BURUH	SAUDARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	22	KURANG	
45	MUJI	35	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	12	67	CUKUP	
46	MUTMAIDAH	35	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	22	KURANG	
47	NANDAR	45	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	KURANG	
48	NARSO	42	LAKI-LAKI	SMP	BELUM/TIDAK BEKERJA	SAUDARA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	17	KURANG
49	NAWIR	46	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	KURANG
50	NINA	39	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	5	28	KURANG	
51	NUNUK	45	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	SAUDARA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	22	KURANG	
52	NUNUNG	25	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	MEDIA MASSA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	7	39	KURANG
53	NURHAYATI	39	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	11	61	CUKUP	
54	PARDI	39	LAKI-LAKI	SD	BURUH	SAUDARA	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	22	KURANG	
55	PRAPTO	38	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	KURANG	
56	PRIBADI	42	LAKI-LAKI	SMP	WIRASWASTA	SAUDARA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	28	KURANG	
57	PRIYANTO	41	LAKI-LAKI	SMA	WIRASWASTA	ORANG TUA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	28	KURANG	
58	PUTRI	26	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	7	39	KURANG	
59	RIANTO	43	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	5	28	KURANG	
60	RIMA	26	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	33	KURANG	
61	RIRIN	35	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	28	KURANG	
62	ROSITA	39	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	33	KURANG	
63	RUSMINI	53	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	SAUDARA	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG	
64	SARIONO	51	LAKI-LAKI	SMA	TNI	TENAGA KESEHATAN	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	44	KURANG	
65	SINTA	40	PEREMPUAN	SMP	TANI	SAUDARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	17	KURANG	



66	SISKA	28	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	56	CUKUP	
67	SRIANI	38	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG	
68	SRIATI	51	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG	
69	SRINI	45	PEREMPUAN	SMA	TANI	SAUDARA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	44	KURANG	
70	SUDARPO	57	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	8	44	KURANG	
71	SUGENG	40	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG	
72	SUHESY	45	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	44	KURANG	
73	SUKASIH	58	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	33	KURANG
74	SUKOYO	40	LAKI-LAKI	SD	BURUH	ORANG TUA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	28	KURANG
75	SUPRI	35	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	44	KURANG	
76	SURAHMAN	55	LAKI-LAKI	SD	TANI	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP	
77	SURBADION O	47	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
78	SUSI	35	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG	
79	SUYADI	55	LAKI-LAKI	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
80	SUYANI	39	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	33	KURANG
81	SUYANTO	45	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	22	KURANG
82	SUYITNO	53	LAKI-LAKI	PERGURUAN TINGGI	PNS	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	11	61	CUKUP	
83	TAMSIR	60	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	28	KURANG	
84	TARMAN	48	LAKI-LAKI	SMP	BURUH	ORANG TUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	39	KURANG	
85	TIAMAH	55	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG	
86	TIAMI	47	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG	
87	TINAH	59	PEREMPUAN	SMP	TANI	SAUDARA	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	33	KURANG
88	TIMIN	58	LAKI-LAKI	SMP	TANI	SAUDARA	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	28	KURANG	
89	TOHA	45	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	9	50	KURANG
90	TONO	56	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6	33	KURANG	



91	TRINIL WAHYUTI	53	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	PNS	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	78	BAIK
92	TUTIK	41	PEREMPUAN	SMP	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
93	TUYEM	48	PEREMPUAN	SD	TANI	SAUDARA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	44	KURANG	
94	UTAMI	40	PEREMPUAN	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	22	KURANG	
95	UTOMO	39	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG	
96	VARAH	17	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	9	50	KURANG	
97	VERY	33	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	44	KURANG	
98	VYKA ARISNANDA	29	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	78	BAIK	
99	WIAJI	59	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	11	61	CUKUP		
100	WINANING	40	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6	33	KURANG	
101	WINARNO	41	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG
102	WNIK	42	PEREMPUAN	SD	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	33	KURANG	
103	YADI	50	LAKI-LAKI	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	33	KURANG	
104	YANTI	39	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	8	44	KURANG	
105	YULIANI	59	PEREMPUAN	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6	33	KURANG	
106	YULIASIH	50	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	11	61	CUKUP		



Lampiran 6 Output Hasil Pengolahan Spss Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	JMLH			
X1	Pearson Correlation	1	-,234	-,005	-,149	-	,214	, ^a	-	,214	,267	,438*	,376*	,376*	,465*	-	,130	-,181	-	,331	-,331	-,331	,283	,092	-,378*	-,296	-,214	-,283	-	,461*
	Sig. (2-tailed)		,197	,976	,417	,081	,241	,	,241	,140	,012	,034	,034	,007	,479	,322	,034	,064	,064	,017	,065	,116	,618	,033	,101	,241	,116	,008		
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X2	Pearson Correlation	-,234	1	,114	-,112	,184	-,162	, ^a	,126	-	,448*	-,163	-,082	-,237	-,160	-,163	-,269	-,082	-,160	-	,453*	-,272	-,201	-,272	,234	-,341	-,234	,126	,178	-,205
	Sig. (2-tailed)	,197		,536	,540	,314	,377	,	,493	,010	,373	,655	,192	,382	,373	,136	,655	,382	,009	,132	,271	,132	,198	,056	,197	,493	,330	,260		
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X3	Pearson Correlation	-,005	,114	1	,417*	,098	-,111	, ^a	,244	-	,059	,189	,114	,078	,051	-,228	-,185	-,078	-,311	-,130	,081	,149	,267	,234	,200	,170	,600**	,267	,203	
	Sig. (2-tailed)	,976	,536		,017	,595	,545	,	,178	,747	,301	,536	,672	,782	,210	,310	,672	,083	,477	,658	,415	,140	,197	,272	,353	,000	,140	,266		
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X4	Pearson Correlation	-,149	-,112	,417*	1	-	,046	, ^a	-	,191	,339	-,112	-,112	,248	-,095	-,077	-,112	-,130	,248	,266	,311	,266	-,086	,232	-,149	,696**	,266	,209		
	Sig. (2-tailed)	,417	,540	,017		,712	,801	,	,801	,295	,057	,540	,540	,171	,605	,674	,540	,478	,171	,141	,083	,141	,639	,202	,417	,000	,141	,251		
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X5	Pearson Correlation	-,313	,184	,098	-,068	1	,293	, ^a	-	,024	,029	,184	,184	-,075	,029	-,163	-,236	,124	-,075	-,051	-,218	-,255	-,182	,098	,265	-,098	,153	,055		
	Sig. (2-tailed)	,081	,314	,595	,712		,104	,	,595	,898	,877	,314	,314	,685	,877	,374	,193	,498	,685	,782	,230	,159	,320	,595	,143	,595	,403	,764		
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X6	Pearson Correlation	-,214	-,162	-,111	-,046	,293	1	, ^a	,467*	,275	,176	,126	,126	-,187	-,137	,244	,126	,085	,085	-,174	-,149	,104	-,124	,333	,049	-,067	,104	,143		
	Sig. (2-tailed)	,241	,377	,545	,801	,104		,	,007	,128	,336	,493	,493	,306	,456	,178	,493	,644	,644	,341	,415	,569	,499	,062	,789	,717	,569	,436		
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X7	Pearson Correlation	, ^a																												
	Sig. (2-tailed)	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,			
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
X8	Pearson Correlation	-,214	,126	,244	-,046	-	,098	, ^a	,467*	, ^a	1	,016	,176	,126	-,162	,085	-,137	,244	,413*	-,187	,085	,104	,149	,383*	,207	,333	,049	,467**	,383*	,300

	Sig. (2-tailed)	,241	,493	,178	,801	,595	,007	.	,930	,336	,493	,377	,644	,456	,178	,019	,306	,644	,569	,415	,031	,256	,062	,789	,007	,031	,095	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X9	Pearson Correlation	-,267	-	-,059	,191	,024	,275	^a	,016	1	,260	,109	,248	,243	,260	,113	,248	,243	,507*	,448*	,325	,448*	,030	,437*	,371*	,016	,177	,468*
	Sig. (2-tailed)	,140	,010	,747	,295	,898	,128	.	,930		,150	,553	,171	,180	,150	,537	,171	,180	,003	,010	,069	,010	,870	,012	,037	,930	,332	,007
X10	Pearson Correlation	-	-,163	,189	,339	,029	,176	^a	,176	,260	1	,678*	,510*	,572*	,451*	,397*	,510*	,413*	,413*	,622*	,742*	,622*	,-,061	,683**	,486**	,488**	-,031	,769*
	Sig. (2-tailed)	,012	,373	,301	,057	,877	,336	.	,336	,150		,000	,003	,001	,010	,025	,003	,019	,019	,000	,000	,000	,742	,000	,005	,005	,868	,000
X11	Pearson Correlation	-	-,082	,114	-,112	,184	,126	^a	,126	,109	,678*	1	,845*	,572*	,342	,305	,536*	,425*	,425*	,478*	,441*	,478*	-,122	,520**	,756**	,126	,028	,713*
	Sig. (2-tailed)	,034	,655	,536	,540	,314	,493	.	,493	,553	,000		,000	,001	,056	,090	,002	,015	,015	,006	,011	,006	,504	,002	,000	,493	,879	,000
X12	Pearson Correlation	-	-,237	-,078	-,112	,184	,126	^a	-	,248	,510*	,845*	1	,425*	,342	,305	,382*	,425*	,425*	,328	,441*	,328	-,301	,377*	,756**	-,162	,028	,572*
	Sig. (2-tailed)	,034	,192	,672	,540	,314	,493	.	,377	,171	,003	,000		,015	,056	,090	,031	,015	,015	,067	,011	,067	,095	,033	,000	,377	,879	,001
X13	Pearson Correlation	-	-,160	,051	,248	-	-,187	^a	,085	,243	,572*	,572*	,425*	1	,413*	,232	,572*	,307	,723*	,790*	,494*	,506*	,158	,527**	,473**	,357*	,080	,708*
	Sig. (2-tailed)	,007	,382	,782	,171	,685	,306	.	,644	,180	,001	,001	,015		,019	,201	,001	,087	,000	,000	,004	,003	,388	,002	,006	,045	,664	,000
X14	Pearson Correlation	-,130	-,163	-,228	-,095	,029	-,137	^a	-	,260	,451*	,342	,342	,413*	1	,397*	,510*	,413*	,572*	,622*	,567*	,459*	,133	,527**	,486**	-,137	,133	,630*
	Sig. (2-tailed)	,479	,373	,210	,605	,877	,456	.	,456	,150	,010	,056	,056	,019		,025	,003	,019	,001	,000	,001	,008	,468	,002	,005	,456	,470	,000
X15	Pearson Correlation	-,181	-,269	-,185	-,077	-	,244	^a	,244	,113	,397*	,305	,305	,232	,397*	1	,497*	,232	,413*	,267	,348	,453*	-,207	,378*	,170	-,111	-,104	,413*
	Sig. (2-tailed)	,322	,136	,310	,674	,374	,178	.	,178	,537	,025		,090	,090	,201	,025		,004	,201	,019	,140	,051	,009	,256	,033	,353	,545	,569
X16	Pearson Correlation	-	-,082	-,078	-,112	-	,126	^a	,413	,248	,510*	,536*	,382*	,572*	,510*	,497*	1	,425*	,572*	,628*	,441*	,628*	,234	,520**	,332	,126	,178	,713*
	Sig. (2-tailed)	,034	,655	,672	,540	,193	,493	.	,019	,171	,003	,002	,031	,001	,003	,004		,015	,001	,000	,011	,000	,198	,002	,064	,493	,330	,000
X17	Pearson Correlation	-,331	-,160	-,311	-,130	,124	,085	^a	-	,243	,413*	,425*	,425*	,307	,413*	,232	,425*	1	,446*	,506*	,342	,364*	-,011	,391*	,339	-,187	-,062	,494*
	Sig. (2-tailed)	,064	,382	,083	,478	,498	,644	.	,306	,180	,019	,015	,015	,087	,019	,201	,015		,011	,003	,055	,041	,954	,027	,058	,306	,736	,004

X18	Pearson Correlation	-,331 -,453*	-	,130	,248	-	,075	,085 . ^a	,085 **	,507	,413*	,425*	,425*	,723*	,572*	,413*	,572*	,446*	1	,790*	,494*	,648*	-,011	,663**	,473**	,085	,222	,748*
	Sig. (2-tailed)	,064	,009	,477	,171	,685	,644	.	,644	,003	,019	,015	,015	,000	,001	,019	,001	,011		,000	,004	,000	,954	,000	,006	,644	,222	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X19	Pearson Correlation	- .420*	-,272	,081	,266	- .051	-,174	^a	,104	,448	,622*	,478*	,328	,790*	,622*	,267	,628*	,506*	,790*	1	,701*	,709*	,194	,731**	,541**	,383*	,273	,852*
	Sig. (2-tailed)	,017	,132	,658	,141	,782	,341	.	,569	,010	,000	,006	,067	,000	,000	,140	,000	,003	,000		,000	,000	,287	,000	,001	,031	,131	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X20	Pearson Correlation	-,331	-,201	,149	,311	- .218	-,149	^a	,149	,325	,742*	,441*	,441*	,494*	,567*	,348	,441*	,342	,494*	,701*	1	,701*	,092	,596**	,551**	,447*	,234	,759*
	Sig. (2-tailed)	,065	,271	,415	,083	,230	,415	.	,415	,069	,000	,011	,011	,004	,001	,051	,011	,055	,004	,000		,000	,615	,000	,001	,010	,198	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X21	Pearson Correlation	-,283	-,272	,267	,266	- .255	,104	^a	,383	,448	,622*	,478*	,328	,506*	,459*	,453*	,628*	,364*	,648*	,709*	,701*	1	,194	,731**	,541**	,383*	,273	,839*
	Sig. (2-tailed)	,116	,132	,140	,141	,159	,569	.	,031	,010	,000	,006	,067	,003	,008	,009	,000	,041	,000	,000		,287	,000	,001	,031	,131	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X22	Pearson Correlation	,092	,234	,234	-,086	- .182	-,124	^a	,207	,030	-,061	-,122	-,301	,158	,133	-,207	,234	-,011	-,011	,194	,092	,194	1	-,041	,092	,207	,194	,184
	Sig. (2-tailed)	,618	,198	,197	,639	,320	,499	.	,256	,870	,742	,504	,095	,388	,468	,256	,198	,954	,954	,287	,615	,287		,822	,618	,256	,287	,313
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X23	Pearson Correlation	- .378*	-,341	,200	,232	,098	,333	^a	,333	,437	,683*	,520*	,377*	,527*	,527*	,378*	,520*	,391*	,663*	,731*	,596*	,731*	-,041	1	,542**	,333	,313	,835*
	Sig. (2-tailed)	,033	,056	,272	,202	,595	,062	.	,062	,012	,000	,002	,033	,002	,002	,033	,002	,027	,000	,000	,000	,000	,822	.	,001	,062	,081	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X24	Pearson Correlation	-,296	-,234	,170	-,149	,265	,049	^a	,049	,371	,486*	,756*	,756*	,473*	,486*	,170	,332	,339	,473*	,541*	,551*	,541*	,092	,542**	1	,049	,266	,742*
	Sig. (2-tailed)	,101	,197	,353	,417	,143	,789	.	,789	,037	,005	,000	,000	,006	,005	,353	,064	,058	,006	,001	,001	,618	,001		,789	,141	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X25	Pearson Correlation	-,214	,126	,600*	,696*	- .098	-,067	^a	,467	,016	,488*	,126	-,162	,357*	-,137	-,111	,126	-,187	,085	,383*	,447*	,383*	,207	,333	,049	1	,383*	,379*
	Sig. (2-tailed)	,241	,493	,000	,000	,595	,717	.	,007	,930	,005	,493	,377	,045	,456	,545	,493	,306	,644	,031	,010	,031	,256	,062	,789	.	,031	,032
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X26	Pearson Correlation	-,283	,178	,267	,266	,153	,104	^a	,383	,177	-,031	,028	,028	,133	-,104	,178	-,062	,222	,273	,234	,273	,194	,313	,266	,383*	1	,373*	
	Sig. (2-tailed)	,116	,330	,140	,141	,403	,569	.	,031	,332	,868	,879	,879	,664	,470	,569	,330	,736	,222	,131	,198	,131	,287	,081	,141	,031	,036	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
JUMLAH	Pearson Correlation	- .461*	-,205	,203	,209	,055	,143	^a	,300	,468	,769*	,713*	,572*	,708*	,630*	,413*	,713*	,494*	,748*	,852*	,759*	,839*	,184	,835**	,742**	,379*	,373*	1

Sig. (2-tailed)	,008	,260	,266	,251	,764	,436	.	,095	,007	,000	,000	,001	,000	,000	,019	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,313	,000	,000	,032	,036	
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	18



Lampiran 7 Output Distribusi Frekuensi Responden

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	13	12,3	12,3	12,3
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	15	14,2	14,2	26,4
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	39	36,8	36,8	63,2
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	28	26,4	26,4	89,6
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	11	10,4	10,4	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	50	47,2	47,2	47,2
	Perempuan	56	52,8	52,8	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	22	20,8	20,8	20,8
	SMP	29	27,4	27,4	48,1
	SMA	48	45,3	45,3	93,4
	PERGURUAN TINGGI	7	6,6	6,6	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	PNS/POLRI/TNI	4	3,8	3,8	3,8
	Pekerja Swasta	28	26,4	26,4	30,2
	Wiraswasta	10	9,4	9,4	39,6
	Tani/Buruh	31	29,2	29,2	68,9
	Ibu Rumah Tangga	23	21,7	21,7	90,6
	Belum/Tidak Bekerja	10	9,4	9,4	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

SUMBER INFORMASI

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Orang Tua	27	25,5	25,5	25,5
	Teman	3	2,8	2,8	28,3
	Saudara	29	27,4	27,4	55,7
	Tenaga Kesehatan	30	28,3	28,3	84,0
	Media Massa	17	16,0	16,0	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

Lampiran 8 Output Distribusi Tingkat Pengetahuan Responden

		KATEGORI		Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	BAIK	4	3,8	3,8
	CUKUP	22	20,8	20,8
	KURANG	80	75,5	75,5
	Total	106	100,0	100,0

USIA * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
USIA	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	0	3	10	13
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	1	4	10	15
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	0	6	33	39
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	3	7	18	28
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	0	2	9	11
	Total	4	22	80	106

NO	USIA	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	0	0	3	23	10	77
2)	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	1	7	4	27	10	67
3)	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	0	0	6	15	33	85
4)	Lansia Awal (46-55 Tahun)	3	11	7	25	18	64
5)	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	0	0	2	18	9	82

JENIS KELAMIN * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
JENIS KELAMIN	Laki-Laki	1	9	40	50
	Perempuan	3	13	40	56
	Total	4	22	80	106

NO	JENIS KELAMIN	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	Laki-Laki	1	2	9	18	40	80
2)	Perempuan	3	5	13	23	40	71

PENDIDIKAN * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
PENDIDIKAN	SD	0	3	19	22
	SMP	0	2	27	29
	SMA	2	12	34	48
	Perguruan Tinggi	2	5	0	7
	Total	4	22	80	106

NO	PENDIDIKAN	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	SD	0	0	3	14	19	86
2)	SMP	0	0	2	7	27	93
3)	SMA	2	4	12	25	34	71
4)	Perguruan Tinggi	2	29	5	71	0	0

PEKERJAAN * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
PEKERJAAN	PNS/POLRI/TNI	1	2	1	4
	Pekerja Swasta	1	11	16	28
	Wiraswasta	1	2	7	10
	Buruh/Tani	1	2	28	31
	Ibu Rumah Tangga	0	4	19	23
	Belum/Tidak Bekerja	0	1	9	10
Total		4	22	80	106

NO	PEKERJAAN	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	Pns/polri/tni	1	25	2	50	1	25
2)	Pekerja swasta	1	4	11	39	16	57
3)	Wiraswasta	1	10	2	20	7	70
4)	Tani/buruh	1	3	2	6	28	90
5)	Ibu rumah tangga	0	0	4	17	19	83
6)	Belum/tidak bekerja	0	0	1	10	9	90

SUMBER INFORMASI * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
SUMBER INFORMASI	Orang Tua	1	4	22	27
	Teman	0	1	2	3
	Saudara	0	0	29	29
	Tenaga Kesehatan	3	14	13	30
	Media Massa	0	3	14	17
Total		4	22	80	106

NO	SUMBER INFORMASI	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	ORANG TUA	1	4	4	15	22	81
2)	TEMAN	0	0	1	67	2	67
3)	SAUDARA	0	0	0	0	29	100
4)	TENAGA KESEHATAN	3	10	14	47	13	43
5)	MEDIA MASSA	0	0	3	18	14	82

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian

1. Dokumentasi Uji Validitas Dan Reliabilitas



2. Dokumentasi Pengambilan Data



