

DAFTAR PUSTAKA

- Aspuah, S. (2013). Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Badan Pusat Statistik, (2014). Profil Kesehatan Daerah Istimewa Sumatera Utara tahun 2014 : Persentase Penduduk yang Mempunyai Keluhan Kesehatan dan Penggunaan Obat Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin 2009-2014 [online] Available at:<<https://www.bps.go.id/statictable/2012/05/02/1619/persentase-penduduk-yang-mempunyai-keluhan-kesehatan-dan-penggunaan-obat-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin-2009-2014.html>>[Accessed 9 March]
- BPOM RI. (2021). Peraturan BPOM No 24 tahun 2021 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat dan Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekusor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian. *BPOM Ri*, 11(88), 1–16.
- Departemen Kesehatan RI. *Undang-Undang Republik Indonesia No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan* [Pdf]. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI:2009. Available at:<<https://farmalkes.kemkes.go.id/2009/02/undang-undang-nomor-36-tahun-2009-tentang-kesehatan/>>[Accessed 9 March 2023]
- Depkes RI, (2009), *Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 2009 Tentang PekerjaanKefarmasian*,[Pdf]:Jakarta.Available at:<<https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/pp-51-2009-pekerjaan-kefarmasian/>>[Accessed 9 March 2023]
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi umur menurut kategori*.[Pdf] Jakarta: Ditjen Yankes.Available At:<https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/klasifikasi-umur-menurut-kategori/>[Accessed 9 March 2023]
- Heryanto, Y. (2010). Studi-Cross-sectional.Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung. In *Studi-Cross-sectional.Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung* (pp. 1–9).
- Kemenkes RI. (2017). Buku Saku GeMa CerMat. In *Germas* (Vol. 53, Issue 9).
- Kemenkes RI, (2020). Pedoman Pelaksanaan Program Program Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat. Direktorat Jenderal p Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Lindawati, D., & Pratama, J. E. (2019). Gambaran Perilaku Tentang DAGUSIBU Masyarakat Dusun Cendol Barat Desa Ngadirejo Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Akademi Farmasi Putera Indonesia*, 1–10.
- MMN.,(2019).*Basic Pharmacology & Drug Notes*.Makasar:MMN.
- Mufidah, A. A., & Dyaharisti, N. (2022). *Analisis Pengetahuan Dagusibu Obat Pada Ibu PKK Lingkungan Panjang Kidul Kabupaten Semarang Knowledge Analysis Of Dagusibu Medicine On PKK Mothers in the Panjang Kidul Environment Semarang Regency Prodi S1 Farmasi , Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Wa. 05*, 19–27.
- Notoatmojo. (2011).Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo . (2012). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pertiwi, K. K., Sholeh, E. O., & Idaris, M. D. N. (2021). *Sosialisasi DAGUSIBU (Dapatkan , Gunakan , Simpan , Buang) Obat dengan Benar pada Pemuda Kampung Cotek*. 82–85.
- Pujiastuti, A., & Kristiani, M. (2019). Sosialisasi DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang) obat dengan benar pada guru dan karyawan SMA Theresiana I Semarang. *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), 62. <https://doi.org/10.30659/ijocs.1.1.62-72>
- Rahayu, A. P., Farmasi, P. S., Bandung, U. M., Farmasi, P. S., & Bandung, K. (2021). *Pengelolaan Obat yang Tidak Terpakai Dalam Skala Rumah Tangga di Kota Bandung*. 17(2), 238–244. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i2.64389>
- Rahmawati, D., & Yulianti, T. (2021). The Relationship between Dagusibu Knowledge and Practice in the Community in Tegalyoso Village, South Klaten Distric. *Proceeding of The URECOL*, 16–24. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1551>
- Rosalina, A. I. (2021). Kajian Distribusi, Keamanan Dan Pengembangan Kebijakan Obat Bebas Dan Bebas Terbatas. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5(1), 20–30. <https://doi.org/10.22435/jppk.v5i1.5272>
- Rumi, A., Parumpu, F. A., & Wulandari, S. (2022). *Dagusibu Obat Di Universitas Tadulako*. 6(April), 832–840.
- Rusdi, M. S., Zena, P. J., Rizal, R., & Efendi, M. R. (2022). *Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Universitas Dharma Andalas Pada DAGUSIBU (Dapatkan , Gunakan , Simpan , Buang) Obat Knowledge and Attitude of Dharma Andalas University Students on Obtaining , Using , Saving , and Disposal of Drugs*. 4(2). <https://online-journal.unja.ac.id/IJPS/article/view/23043/1495>
- Sani, R.A. (2016). *Penilaian Autentik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sari, O. M., Anwar, K., Putri, I. P., Farmasi, P. S., Mangkurat, U. L., & Indonesia, D. (2021). *Tingkat pengetahuan dalam penyimpanan dan pembuangan obat di rumah pada masyarakat kota banjarbaru kalimantan selatan*. 5(2), 145–155.
- Sari, S. U., Ramadhiani, A. R., Indriani, O., & Islami, A. (2022). Hubungankarakteristik terhadap pengetahuan tentang Dagusibu (dapatkan, gunakan, simpan, buang) obat antibiotik pada masyarakat Desa Ngestiboga 1 Kecamatan Jayaloka Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 3(2), 139–143. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/view/8188%0Ahttps://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/download/8188/pdf>
- Savira, M., Ramadhani, F. A., Nadhirah, U., Lailis, S. R., Ramadhan, E. G., Febriani, K., Patamani, M. Y., Savitri, D. R., Awang, M. R., Hapsari, M. W., Rohmah, N. N., Ghifari, A. S., Majid, M. D. A., Duka, F. G., & Nugraheni, G. (2020). Praktik Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Dalam Keluarga. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 38. <https://doi.org/10.20473/ifk.v7i2.21804>

- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet.
- Sujarweni, Wiratna. (2014)). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wiryani, L. S. U., & Karminingtyas, S. R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Praktik DAGUSIBU Obat pada Pengunjung Apotek Indobat Pakerisan. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 05(1), 76–81. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>
- Z. Wasistha, E. Untari, S. R. 2021. *Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Praktek Pemusnahan Obat Paa Masyarakat Kota Pontianak*.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 surat penelitian dari jurusan

 KEMENKES	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESIHATAN MEDIKA KEMENKES MEDAN Jl. Sam Ratulangi No. 119 Medan, Sumatera Utara, Indonesia. Telepon. (061) 8306444 Email: kotak@medika.kemkes.go.id medika.kemkes.go.id		
Nama Lengkap Pribadi	PP.05.01.00.02 / 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.2023	Mohon Ijin Penelitian di Dinas kesehatan kota Medan Dinas kesehatan kota Medan	
<p>Kepada Yth:</p> <p>Kepala Dinas kesehatan kota Medan Dinas-kesehatan.kota.Medan</p> <p>di</p> <p>Tempat.</p> <p>Dengan hormat,</p> <p>Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Politeknik Kemenkes Medan, mahasiswa dilengkapi melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum Di III Farmasi, maka dengan ini kami mohon izinnya dapat menggunakan peralatan Dinas kesehatan kota Medan Dinas-kesehatan kota Medan yang tersedia. Alasannya mohon maaf karena tersebut adalah:</p>			
NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN	
Befinda Farzina Tvana Sembiring PP.05.01.00.02/0045	Zulfa Imaniar Fauzi, SE., M.Si	Hubungan Pengaruhnya Terhadap Terjadinya Tenggorokan DENGUSIBU Pada Pasien di Puskesmas Tetdalan kota Medan	
<p>Dikontaklah kami sampaikan atau kerjakan yang tidak kami secapai terima kasih.</p> <p style="text-align: right;">  C/Medan, 10/04/2023 Ketua Jurusan </p> <p style="text-align: right;">  Nadiyah Hj. Syaqiqah, M.Sc NIP. 196807112005012002 </p>			

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan

Lampiran 3 surat izin penelitian dari tempat penelitian



Lampiran 4 Ethical clearance



Lampiran 5 informed consent dan kuesioner

INFORMED CONSENT

“HUBUNGAN PENGETAHUAN TERHADAP TINDAKAN TENTANG DAGUSIBU PADA PASIEN DI PUSKESMAS TELADAN KOTA MEDAN”

Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

2. Peneliti

Nama : Belinda Faustine Ivana Sembiring

Program Studi : D3 Farmasi

Alamat : Jl. Gunung Leuser Blok A1 no 20 Tebing Tinggi

Dengan ini bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian dengan peneliti bernama Belinda Faustine Ivana Sembiring, NIM: P07539020045 dari Program Studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Dalam menjawab kuesioner ini saya menjawab dengan sebenar- benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Medan, 2023

Responden

Peneliti

() ()

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN TERHADAP TINDAKAN TENTANG DAGUSIBU PADA PASIEN DI PUSKESMAS TELADAN KOTA MEDAN

Daftar pertanyaan dan pernyataan ini bertujuan untuk mengumpulkan hubungan pengetahuan terhadap tindakan tentang DAGUSIBU pada pasien di Puskesmas Teladan kota Medan. Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan Jurusan Farmasi.

1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis kelamin :
- c. Usia :
- d. Pendidikan :
- e. Pekerjaan :

2. Pengetahuan Pasien Puskesmas Teladan Kota Medan tentang Dapatkan, Gunakan, Simpan,Buang obat.

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda centang pada kolom "YA" atau "TIDAK"

NO	PERNYATAAN	YA	TIDA K
Dapatkan Obat			
1	CTM dapat diperoleh bebas di Apotek maupun Toko Obat Berizin.		
2	Semua jenis obat dapat dibeli di warung maupun minimarket.		
3	Sebelum membeli obat kita harus melihat tanggal kadaluarsa terlebih dahulu.		
4	Dalam mendapatkan informasi obat dapat diperoleh langsung dari Apoteker di Apotek.		
5	Obat dapat diperoleh dari keluarga atau teman yang memiliki penyakit yang sama.		

NO	PERNYATAAN	YA	TIDA K
Gunakan Obat			
1	Penggunaan obat antasida seperti PROMAG harus dikunyah terlebih dahulu sebelum ditelan		
2	Penggunaan salep kulit dioleskan secara tipis-tipis pada kulit yang gatal.		
3	Obat suppositoria berbentuk torpedo digunakan melalui dubur.		
4	Obat antasida harus diminum saat perut kosong(1 jam sebelum makan atau 2 jam setelah makan)		

5	Memakai obat sembarangan tidak akan membahayakan kesehatan.		
---	---	--	--

NO	PERNYATAAN	YA	TIDA K
Simpan Obat			
1	Cara penyimpanan dapat dilihat pada brosur obat atau bertanya pada apoteker.		
2	Obat dalam bentuk suppositoria dan ovula perlu disimpan pada suhu dingin (2-8C).		
3	Obat dalam bentuk sirup atau larutan harus disimpan dalam lemari pendingin.		
4	Obat tetes mata seperti insto disimpan di kulkas.		
5	Obat harus disimpan dengan baik jauh dari jangkauan anak-anak.		

NO	PERNYATAAN	YA	TIDA K
Buang Obat			
1	Obat yang rusak bisa langsung dibuang ke tempat sampah bersama dengan kemasannya.		
2	Obat yang mengalami perubahan warna, bau, bentuk, dan rasa harus segera dibuang walaupun belum kadaluarsa.		
3	Obat bentuk sirup dapat langsung dibuang ke saluran pembuangan air		
4	Obat bentuk tablet dibuang dengan cara dikeluarkan dari kemasannya lalu dihancurkan		
5	Obat topikal (salep, krim, dan gel) harus dikeluarkan isinya terlebih dahulu sebelum dibuang		

Diadopsi dari Jurnal (Sari et al., 2021), (Rusdi et al., 2022), (Rumi et al., 2022)

3. Tindakan pasien di puskesmas teladan kota medan tentang Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang obat.

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan menuliskan jawaban anda pada kolom Jawaban.

No	PERTANYAAN	JAWABAN
Dapatkan Obat		
1	Darimanakah anda membeli/mendapatkan obat paracetamol?	
2	Apa yang harus diperhatikan saat mendapatkan/ membeli obat?	

3	Apakah yang anda lakukan jika ada tetangga/saudara memberikan obat yang menurutnya kegunaan obat tersebut memiliki khasiat terhadap sakit yang sama dengan yang anda alami?	
4	Bagaimakah sikap yang tepat saat membeli obat?	
5	Darimanakah anda bisanya mendapatkan informasi obat.	

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
Gunakan Obat		
1	Jika anda membeli obat akan tetapi lupa aturan / cara minumnya apakah yang anda lakukan ?	
2	Dari manakah anda mengetahui cara menggunakan obat ?	
3	Menurut anda bagaimana cara minum obat tablet vitamin c ? 	
4	Jika anda mengalami rasa yang tidak wajar seperti gatal-gatal setelah mengkonsumsi obat, apakah yang akan anda lakukan pertama kali ?	
5	Menurut anda bagaimana cara menggunakan salep kulit ?	

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
Simpan Obat		
1	Jika anda mempunyai obat tetes mata dan obat betadin tetes luka, bagaimakah cara anda menyimpannya ?	
2	Adakah obat kadaluarsa yang masih disimpan dirumah anda ?	

3	Jika anda mempunyai obat sirup, Dimanakah anda menyimpannya?	
4	Menurut saudara bagaimana cara menyimpan tablet, pil, dan kapsul yang benar ?	
5	Apakah obat yang anda simpan ada penandaan khusus? (misal:nama obat, tanggal kadaluarsa,khasiat obat)	

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
	Buang Obat	
1	Bagaimana cara saudara memusnahkan obat yang berbentuk cairan ?	
2	Bagaimana cara saudara memusnahkan obat jika berbentuk padatan, seperti pil atau tablet ?	
3	Jika anda mempunyai obat batuk tablet, akan tetapi bentuk tabletnya berbeda dengan kondisi pertama kali beli (lembek). Bagaimanakah menurut anda?	
4	Apakah anda selalu menghapus atau merobek data pribadi yang tertera dalam etiket obat sebelum membuang obat?	
5	Jika anda memiliki obat tanpa kemasan yang biasanya kita sebut obat los-losan, bagaimana cara anda membuang nya?	

Diadopsi dari jurnal (Lindawati & Pratama, 2019) dan (Savira et al., 2020) (Rahmawati & Yulianti, 2021).

Lampiran 6 Kartu Bimbingan

POLYTECHNIC KERDIAJAN
JURUSAN FARMASI
B. MELANGGA SELATAN

KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA TA. 2022/2023

Name: Belinda Fauning Ivana Dr. Sembiring
NIM: 19730002045
Penulis: Zaffix Immanuel Pusat, N.I.U.M.N

NO	POL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PADA PERTEMUAN
1	W/B	1	Pengantar Struktur Biomolekul	✓
2	W/B	2	Organ Zofot	✓
3	W/B	3	Organ MM	✓
4	W/B	4	Organ DBB 2	✓
5	W/B	5	Organ DBB 3	✓
6	W/B	6	Organ Perseptor	✓
7	W/B	7	Peran Alirank	✓
8	W/B	8	Organ DBB 4	✓
9	W/B	9	Organ DBB 4	✓
10	W/B	10	Organ DBB 5	✓
11	W/B	11	Organ DBB 5	✓
12	W/B	12	Acu DBB 5 dan 6	✓

Ketua
[Signature]
Taufiq Immanuel Pusat, N.I.U.M.N
NIP. 19730002045

Lampiran 7 Dokumentasi saat uji validitas



Lampiran 8 Dokumentasi saat melakukan penelitian



Lampiran 9 Master Tabel Uji Validitas

No	Responden	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan Dapatkan Obat					Pengetahuan Gunakan Obat					Pengetahuan Simpan Obat					Pengetahuan Buang Obat					Jumlah	
						P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5		
1	R1	P	38	S1	PNS Guru	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	14
2	R2	L	54	SD	Kuli	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5
3	R3	P	48	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
4	R4	P	27	SMK	Pegawai Swasta	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	15
5	R5	L	50	Smp	Pedagang	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5
6	R6	L	39	Smp	kuli bangunan	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
7	R7	L	27	S1	PNS	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	12
8	R8	L	42	SMK	Viraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	17
9	R9	P	31	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18
10	R10	P	35	SMA	IRT	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16
11	R11	L	33	S1	Viraswasta	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11
12	R12	P	48	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
13	R13	L	52	SMP	Pedagang	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
14	R14	L	49	SD	Pedagang	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
15	R15	L	53	SMA	Viraswasta	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
16	R16	P	26	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
17	R17	P	29	SMA	Pegawai Swasta	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11
18	R18	L	36	SMA	Pegawai Swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	13
19	R19	P	46	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	12
20	R20	P	30	S1	Pegawai Swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
21	R21	P	27	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
22	R22	L	37	SMA	Pegawai Swasta	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11
23	R23	L	50	S1	PNS	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
24	R24	L	55	SD	Kuli	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	8	
25	R25	P	50	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	16
26	R26	P	42	S1	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	
27	R27	P	48	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	
28	R28	L	38	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	15
29	R29	L	54	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	16
30	R30	P	27	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	
TOTAL						19	21	28	26	20	18	26	18	17	27	28	17	13	19	28	9	25	16	15	14	404	

No	Responden	JK	Umur	Pendidika	Pekerjaan	Tindakan Dapatkan Obat					Tindakan Gunakan Obat					Tindakan Simpan Obat					Tindakan Buang Obat					Jumlah	
						P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5		
1	R1	P	38	S1	PNS Guru	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	14
2	R2	L	54	SD	Kuli	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
3	R3	P	48	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
4	R4	P	27	SMK	Pegawai Swasta	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
5	R5	L	50	SMP	Pedagang	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
6	R6	L	39	SMP	Kuli	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
7	R7	L	27	S1	PNS	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	13
8	R8	L	42	SMK	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	15
9	R9	P	31	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17
10	R10	P	46	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	14
11	R11	L	33	S1	Wiraswasta	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	13
12	R12	P	48	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	14
13	R13	L	52	SMP	Pedagang	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8
14	R14	L	49	SD	Pedagang	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7
15	R15	L	53	SMA	Wiraswasta	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
16	R16	P	26	SMA	IRT	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	R17	P	29	SMA	Pegawai Swasta	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10
18	R18	L	36	SMA	Pegawai Swasta	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11
19	R19	P	46	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	14
20	R20	P	30	S1	Pegawai Swasta	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
21	R21	P	27	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
22	R22	L	37	SMA	Pegawai Swasta	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
23	R23	L	50	S1	PNS	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
24	R24	L	55	SD	Kuli	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	
25	R25	P	50	SD	IRT	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	14	
26	R26	P	42	S1	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	15	
27	R27	P	48	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
28	R28	L	38	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14
29	R29	L	54	S1	Pegawai Swasta	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	13
30	R30	P	27	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
TOTAL						21	26	13	15	27	25	28	19	20	25	17	21	14	21	27	10	12	21	11	11	384	

Lampiran 10 Hasil Uji Validitas

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL	
P1	Pearson Correlation	1	.257	.351	-.035	.196	.226	.103	.226	.451	.208	-.203	.312	.107	-.005	.074	-.106	-.155	.259	.346	.296	.413
	Sig. (2-tailed)		.171	.057	.618	.300	.230	.568	.230	.012	.271	.281	.094	.574	.380	.698	.578	.414	.167	.061	.113	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.257	1	.408	-.043	.154	.356	.171	.208	.161	.267	-.175	.161	.279	.558 ^{**}	.117	-.048	-.098	-.029	.073	.029	.385
	Sig. (2-tailed)	.171		.025	.822	.416	.053	.366	.270	.394	.154	.355	.394	.136	.001	.539	.803	.608	.878	.702	.878	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.351	.408	1	.288	-.183	.327	.681 ^{**}	.327	.306	.356	-.071	.306	.234	.074	.464 ^{**}	.175	-.120	.286	.267	.250	.511 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.057	.025		.122	.317	.077	.000	.077	.101	.053	.708	.101	.214	.698	.010	.355	.529	.126	.153	.183	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	-.095	-.043	.288	1	.133	.080	.423	.480 ^{**}	.053	.196	.681 ^{**}	.449	.343	.515 ^{**}	.288	.043	.351	.223	.196	.170	.512 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.618	.822	.122		.465	.674	.020	.007	.782	.299	.000	.013	.064	.004	.122	.822	.057	.237	.299	.368	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.136	.154	-.183	.133	1	.289	-.063	.289	.523 ^{**}	.236	.378	.238	.048	.342	.094	.000	.253	.183	.141	.094	.447
	Sig. (2-tailed)	.300	.416	.317	.465		.122	.716	.122	.003	.210	.039	.206	.803	.064	.619	1.000	.177	.317	.456	.619	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P6	Pearson Correlation	.226	.356	.327	.080	.289	1	.280	.306	.384*	.181	.055	.247	.027	.085	.055	.089	.000	.191	.272	.218	.475**
	Sig. (2-tailed)	.230	.053	.077	.674	.122		.134	.101	.036	.337	.775	.188	.885	.656	.775	.640	1.000	.312	.146	.247	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.103	.171	.681**	.423*	-.069	.280	1	.280	.251	.523**	.288	.251	.145	.103	.681**	.043	.088	.223	.196	.170	.490**
	Sig. (2-tailed)	.568	.366	.000	.020	.716	.134		.134	.182	.003	.122	.182	.444	.568	.000	.822	.645	.237	.299	.368	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.226	.208	.327	.480**	.289	.306	.280	1	.522**	.408*	.327	.934**	.027	.226	.327	.089	.183	.055	.272	.218	.646**
	Sig. (2-tailed)	.230	.270	.077	.007	.122	.101	.134		.003	.025	.077	.000	.885	.230	.077	.640	.334	.775	.146	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.451*	.161	.306	.053	.523**	.384*	.251	.522**	1	.381*	.036	.457*	-.050	.033	.306	.132	-.030	.261	.202	.144	.554**
	Sig. (2-tailed)	.012	.394	.101	.782	.003	.036	.182	.003		.038	.850	.011	.794	.864	.101	.486	.875	.164	.285	.448	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.208	.267	.356	.196	.236	.181	.523**	.408*	.381*	1	.356	.381*	.291	-.023	.802**	-.024	.149	.134	.111	.089	.518**
	Sig. (2-tailed)	.271	.154	.053	.299	.210	.337	.003	.025	.038		.053	.038	.118	.904	.000	.899	.432	.481	.559	.640	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P11	Pearson Correlation	-.203	-.175	-.071	.681**	.378*	.055	.288	.327	.036	.356	1	.306	.234	.351	.464**	.175	.596**	.286	.267	.250	.486**
	Sig. (2-tailed)	.281	.355	.708	.000	.039	.775	.122	.077	.850	.053		.101	.214	.057	.010	.355	.000	.126	.153	.183	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.312	.161	.306	.449*	.238	.247	.251	.934**	.457*	.381*	.306	1	.086	.172	.306	.132	.150	.126	.336	.279	.646**
	Sig. (2-tailed)	.094	.394	.101	.013	.206	.188	.182	.000	.011	.038	.101		.651	.363	.101	.486	.428	.508	.069	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.107	.279	.234	.343	.048	.027	.145	.027	-.050	.291	.234	.086	1	.386*	.234	.308	.030	.279	.202	.261	.425*
	Sig. (2-tailed)	.574	.136	.214	.064	.803	.885	.444	.885	.794	.118	.214	.651		.035	.214	.097	.875	.136	.285	.164	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.005	.558**	.074	.515**	.342	.085	.109	.226	.033	-.023	.351	.172	.386*	1	.074	.045	.217	.120	.208	.157	.460*
	Sig. (2-tailed)	.980	.001	.698	.004	.064	.656	.568	.230	.864	.904	.057	.363	.035		.698	.812	.250	.527	.271	.407	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.074	.117	.464**	.288	.094	.055	.681**	.327	.306	.802**	.464**	.306	.234	.074	1	.175	.239	.286	.267	.250	.547**
	Sig. (2-tailed)	.698	.539	.010	.122	.619	.775	.000	.077	.101	.000	.010	.101	.214	.698		.355	.203	.126	.153	.183	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P16	Pearson Correlation	-.106	-.048	.175	.043	.000	.089	.043	.089	.132	-.024	.175	.132	.308	.045	.175	1	.098	.467"	.509"	.554"	.395"
	Sig. (2-tailed)	.578	.803	.355	.822	1.000	.640	.822	.640	.486	.899	.355	.486	.097	.812	.355		.608	.009	.004	.001	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-.155	-.098	-.120	.351	.253	.000	.088	.183	-.030	.149	.598**	.150	.030	.217	.239	.098	1	.478**	.447*	.418*	.395*
	Sig. (2-tailed)	.414	.608	.529	.057	.177	1.000	.645	.334	.875	.432	.000	.428	.875	.250	.203	.608		.008	.013	.021	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.259	-.029	.286	.223	.189	.191	.223	.055	.261	.134	.286	.126	.279	.120	.286	.467**	.478**	1	.802**	.741**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.167	.878	.126	.237	.317	.312	.237	.775	.164	.481	.126	.508	.136	.527	.126	.009	.008		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.346	.073	.267	.196	.141	.272	.196	.272	.202	.111	.267	.336	.202	.208	.267	.509**	.447*	.802**	1	.935**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.061	.702	.153	.299	.456	.146	.299	.146	.285	.559	.153	.069	.285	.271	.153	.004	.013	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.296	.029	.250	.170	.094	.218	.170	.218	.144	.089	.250	.279	.261	.157	.250	.554**	.416*	.741**	.935**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.113	.878	.183	.368	.619	.247	.368	.247	.448	.640	.183	.136	.164	.407	.183	.001	.021	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.413*	.385*	.517**	.512**	.447*	.475**	.490**	.646**	.554**	.518**	.486**	.646**	.429*	.460*	.547**	.395*	.395*	.634**	.715**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.035	.003	.004	.013	.008	.006	.000	.001	.003	.006	.000	.018	.011	.002	.031	.031	.000	.000	.000	

Hasil Validitas Kuesioner Tindakan

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.385*	.132	.218	.024	.098	.117	.106	.154	.293	.015	.206	.175	.206	.267	.154	.238	.365*	.196	.196
	Sig. (2-tailed)		.036	.486	.247	.899	.608	.539	.578	.416	.116	.939	.274	.355	.274	.154	.416	.206	.047	.299	.299
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.385*	1	.145	.196	-.131	.088	.288	.109	.347	.088	.449*	.171	-.026	.385*	.523**	.069	.120	.171	.095	.095
	Sig. (2-tailed)	.036		.444	.299	.491	.645	.122	.568	.061	.645	.013	.366	.891	.036	.003	.716	.527	.366	.618	.618
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.132	.145	1	.336	.291	.391*	.234	.247	.476**	.391*	.357	.279	.126	.279	.291	.238	.384*	-.015	.172	.312
	Sig. (2-tailed)	.486	.444		.069	.118	.033	.214	.189	.008	.033	.052	.136	.508	.136	.118	.206	.036	.939	.363	.094
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.218	.196	.336	1	.333	.268	.267	-.208	.424*	.268	.202	.218	.134	.364*	-.111	.141	.136	.509**	.069	.069
	Sig. (2-tailed)	.247	.299	.069		.072	.152	.153	.271	.019	.152	.285	.247	.481	.048	.559	.456	.473	.004	.716	.716
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.024	-.131	.291	.333	1	.447*	.356	.208	.236	.447*	.157	.509**	.312	.509**	-.111	.236	.272	.024	.254	.254
	Sig. (2-tailed)	.899	.491	.118	.072		.013	.053	.271	.210	.013	.407	.004	.093	.004	.559	.210	.146	.899	.176	.176
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P6	Pearson Correlation	.098	.088	.391*	.268	.447*	1	.239	.031	.253	.040	.331	.293	.239	.293	.149	.126	.183	.098	.155	.155	.441*
	Sig. (2-tailed)	.608	.645	.033	.152	.013		.203	.871	.177	.834	.074	.116	.203	.116	.432	.505	.334	.608	.414	.414	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.117	.288	.234	.267	.356	.239	1	.074	.378*	.598**	.306	.408*	.250	.117	.356	.189	.218	.408*	.203	.203	.533**
	Sig. (2-tailed)	.539	.122	.214	.153	.053	.203		.698	.039	.000	.101	.025	.183	.539	.053	.317	.247	.025	.281	.281	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.106	.109	.247	-.208	.208	.031	.074	1	.049	.217	.172	.408*	.157	.106	.438*	.245	.339	-.196	.435*	.435*	.412*
	Sig. (2-tailed)	.578	.568	.189	.271	.271	.871	.698		.797	.250	.363	.025	.407	.578	.015	.193	.067	.299	.016	.016	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.154	.347	.476**	.424*	.236	.253	.378*	.049	1	.443*	.381*	.463**	.094	.463**	.236	.200	.144	.309	.245	.088	.591**
	Sig. (2-tailed)	.416	.061	.008	.019	.210	.177	.039	.797		.014	.038	.010	.619	.010	.210	.289	.447	.097	.193	.607	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.293	.088	.391*	.268	.447*	.040	.598**	.217	.443*	1	.150	.488**	.239	.293	.149	.126	.183	.098	.155	.155	.518**
	Sig. (2-tailed)	.116	.645	.033	.152	.013	.834	.000	.250	.014		.428	.006	.203	.116	.432	.505	.334	.608	.414	.414	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P11	Pearson Correlation	.015	.449*	.357	.202	.157	.331	.306	.172	.381*	.150	1	.308	.413*	.602**	.381*	.048	.165	.015	.107	.247	.539**
	Sig. (2-tailed)	.939	.013	.052	.285	.407	.074	.101	.363	.038	.428		.097	.023	.000	.038	.803	.384	.939	.574	.189	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.206	.171	.279	.218	.509**	.293	.408*	.408*	.463**	.488**	.308	1	.321	.524**	.267	.309	.238	.206	.347	.196	.658**
	Sig. (2-tailed)	.274	.366	.136	.247	.004	.116	.025	.025	.010	.006	.097		.084	.003	.154	.097	.206	.274	.060	.299	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.175	-.026	.126	.134	.312	.239	.250	.157	.094	.239	.413*	.321	1	.321	-.134	.331	.327	.175	.397*	.397*	.513**
	Sig. (2-tailed)	.355	.891	.508	.481	.093	.203	.183	.407	.619	.203	.023	.084		.084	.481	.074	.077	.355	.030	.030	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.206	.385*	.279	.364*	.509**	.293	.117	.106	.463**	.293	.602**	.524**	.321	1	.024	.154	.238	.048	.196	.196	.596**
	Sig. (2-tailed)	.274	.036	.136	.048	.004	.116	.539	.578	.010	.116	.000	.003	.084		.899	.416	.206	.803	.299	.299	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.267	.523**	.291	-.111	-.111	.149	.356	.438*	.236	.149	.381*	.267	-.134	.024	1	.000	.272	.024	.254	.254	.391*
	Sig. (2-tailed)	.154	.003	.118	.559	.559	.432	.053	.015	.210	.432	.038	.154	.481	.899		1.000	.146	.899	.176	.176	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P16	Pearson Correlation	.154	.069	.238	.141	.236	.126	.189	.245	.200	.126	.048	.309	.331	.154	.000	1	.722**	.463**	.636**	.783**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.416	.716	.206	.456	.210	.505	.317	.193	.289	.505	.803	.097	.074	.416	1.000		.000	.010	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.238	.120	.384*	.136	.272	.183	.218	.339	.144	.183	.165	.238	.327	.238	.272	.722**	1	.386*	.649**	.932**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.206	.527	.036	.473	.146	.334	.247	.067	.447	.334	.384	.206	.077	.206	.146	1.000		.035	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.365*	.171	-.015	.509**	.024	.098	.408*	-.196	.309	.098	.015	.206	.175	.048	.024	.463**	.386*	1	.498**	.347	.471**
	Sig. (2-tailed)	.047	.366	.933	.004	.899	.608	.025	.299	.097	.608	.939	.274	.355	.803	.899	.010	.035		.005	.060	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.196	.095	.172	.069	.254	.155	.203	.435*	.245	.155	.107	.347	.397*	.196	.254	.636**	.649**	.498**	1	.713**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.299	.618	.363	.716	.176	.414	.281	.016	.193	.414	.574	.060	.030	.299	.176	1.000	.000	.005		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.196	.095	.312	.069	.254	.155	.203	.435*	.098	.155	.247	.196	.397*	.196	.254	.783**	.932**	.347	.713**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.299	.618	.094	.716	.176	.414	.281	.016	.607	.414	.189	.299	.030	.299	.176	1.000	.000	.060	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.424*	.404*	.571**	.457*	.510**	.441*	.533**	.412*	.591**	.518**	.539**	.656**	.513**	.596**	.391*	.606**	.691**	.471**	.655**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.027	.001	.011	.004	.015	.002	.024	.001	.003	.002	.000	.004	.001	.033	.000	.009	.000	.000		

Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas

Kuesioner Pengetahuan

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	20

Kuesioner Tindakan

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	20

Lampiran 12 Master Tabel Hasil Penelitian

NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R3	1	1	1	4	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang
R4	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R5	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R7	1	1	4	1	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R9	1	0	2	3	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R10	1	1	2	1	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
R12	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
R14	2	0	0	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R15	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R18	1	1	2	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R19	1	1	2	2	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R20	2	1	4	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R21	3	1	0	1	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R22	1	1	4	1	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R23	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R24	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R25	2	1	2	2	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R26	1	0	2	3	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup
R27	3	0	1	1	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R28	1	1	4	2	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R29	3	1	2	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R30	1	1	1	2	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup
R31	3	1	2	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R32	3	0	5	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R35	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R36	1	1	3	2	1	0	1	1	0	4	80%	Baik
R37	2	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R38	2	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R39	3	0	2	2	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R40	3	1	2	1	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R43	2	1	2	1	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R44	3	0	2	3	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R45	2	1	2	1	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
R46	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R47	1	1	2	2	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R50	2	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R51	1	0	4	4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
R54	1	0	3	3	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup
R55	1	0	4	3	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
Jumlah					41	37	53	49	30	203		

TINDAKAN DAPATKAN												
NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R3	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R4	1	0	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R5	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R9	1	0	2	3	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R10	1	1	2	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R12	3	0	1	3	1	0	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R13	3	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R14	2	0	0	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R15	1	1	3	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R18	1	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R19	1	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Cukup
R20	2	1	4	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R21	3	1	0	1	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang
R22	1	1	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R23	3	0	0	3	1	0	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R24	1	1	2	2	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R25	2	1	2	2	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R26	1	0	2	3	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup
R27	3	0	1	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R28	1	1	4	2	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R29	3	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R30	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R31	3	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	baik
R32	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R35	2	0	2	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R36	1	1	3	2	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R37	2	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R38	2	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R39	3	0	2	2	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R40	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R43	2	1	2	1	1	1	0	0	1	3	60%	cukup
R44	3	0	2	3	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R45	2	1	2	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R46	3	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R47	1	1	2	2	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	1	0	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R50	2	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R51	1	0	4	4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R54	1	0	3	3	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang
R55	1	0	4	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik

Jumlah

PENGETAHUAN GUNAKAN												
NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang
R2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R3	1	1	1	4	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R4	1	0	4	1	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R5	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R9	1	0	2	3	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R10	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R12	3	0	1	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R14	2	0	0	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R15	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	1	0	0	0	1	2	40%	Kurang
R18	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R19	1	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R20	2	1	4	2	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R21	3	1	0	1	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R22	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R23	3	0	0	3	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R24	1	1	2	2	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R25	2	1	2	2	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R26	1	0	2	3	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R27	3	0	1	1	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R28	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R29	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R30	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R31	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R32	3	0	5	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R35	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R36	1	1	3	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R37	2	0	4	1	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R38	2	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R39	3	0	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R40	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R43	2	1	2	1	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R44	3	0	2	3	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R45	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R46	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R47	1	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R50	2	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R51	1	0	4	4	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R54	1	0	3	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R55	1	0	4	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik

Jumlah

38

54

41

39

51

223

NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	TINDAKAN GUNAKAN					SKOR	SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5				
R1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup	
R2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R3	1	1	1	4	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	
R4	1	0	4	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup	
R5	1	0	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R6	3	0	5	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R9	1	0	2	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	
R10	1	1	2	1	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	
R11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R12	3	0	1	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R14	2	0	0	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	
R15	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R17	1	1	2	2	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang	
R18	1	1	2	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	
R19	1	1	2	2	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	
R20	2	1	4	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R21	3	1	0	1	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	
R22	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R23	3	0	0	3	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	
R24	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R25	2	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R26	1	0	2	3	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang	
R27	3	0	1	1	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	
R28	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R29	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R30	1	1	1	2	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	
R31	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R32	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R34	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R35	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R36	1	1	3	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R37	2	0	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R38	2	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R39	3	0	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Cukup	
R40	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R41	2	0	2	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	
R42	1	0	4	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R43	2	1	2	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R44	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R45	2	1	2	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R46	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R47	1	1	2	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R49	3	0	2	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	
R50	2	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R51	1	0	4	4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R53	2	1	2	2	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup	
R54	1	0	3	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	
R55	1	0	4	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	

Jumlah

PENGETAHUAN SIMPAN												
NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R3	1	1	1	4	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R4	1	0	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R5	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	3	0	5	1	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R9	1	0	2	3	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R10	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R12	3	0	1	3	1	0	0	1	0	2	40%	Kurang
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R14	2	0	0	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R15	1	1	3	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R18	1	1	2	2	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R19	1	1	2	2	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R20	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R21	3	1	0	1	1	0	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R22	1	1	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R23	3	0	0	3	0	0	0	0	1	1	20%	Tidak Baik
R24	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R25	2	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R26	1	0	2	3	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R27	3	0	1	1	0	0	0	1	1	2	40%	Kurang
R28	1	1	4	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R29	3	1	2	2	1	0	0	1	1	4	80%	Baik
R30	1	1	1	2	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R31	3	1	2	2	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R32	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R35	2	0	2	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R36	1	1	3	2	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R37	2	0	4	1	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R38	2	0	2	3	1	0	1	1	1	4	60%	Cukup
R39	3	0	2	2	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R40	3	1	2	1	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R43	2	1	2	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R44	3	0	2	3	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R45	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R46	3	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R47	1	1	2	2	1	0	0	0	1	2	40%	Kurang
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R50	2	1	4	1	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R51	1	0	4	4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	1	0	0	0	1	2	40%	Kurang
R54	1	0	3	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R55	1	0	4	3	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup

Jumlah

TINDAKAN SIMPAN												
NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R2	3	1	2	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R3	1	1	1	4	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R4	1	0	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R5	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	3	0	5	1	0	1	0	1	1	4	80%	Baik
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R9	1	0	2	3	0	1	0	1	0	2	40%	Kurang
R10	1	1	2	1	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R12	3	0	1	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R14	2	0	0	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R15	1	1	3	1	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R18	1	1	2	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R19	1	1	2	2	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R20	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R21	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R22	1	1	4	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R23	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R24	1	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R25	2	1	2	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R26	1	0	2	3	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup
R27	3	0	1	1	1	0	0	1	0	2	40%	Kurang
R28	1	1	4	2	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R29	3	1	2	2	1	0	0	1	0	2	40%	Kurang
R30	1	1	1	2	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang
R31	3	1	2	2	1	0	0	1	0	2	40%	Kurang
R32	3	0	5	1	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R35	2	0	2	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R36	1	1	3	2	1	1	1	1	0	4	80%	Baik
R37	2	0	4	1	1	0	1	1	1	4	80%	baik
R38	2	0	2	3	1	1	1	0	0	3	60%	cukup
R39	3	0	2	2	1	0	0	1	0	2	40%	Kurang
R40	3	1	2	1	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R43	2	1	2	1	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R44	3	0	2	3	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R45	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R46	3	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R47	1	1	2	2	0	0	0	1	1	2	40%	Kurang
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R50	2	1	4	1	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R51	1	0	4	4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R54	1	0	3	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R55	1	0	4	3	1	1	1	1	0	4	80%	Baik

Jumlah

PENGETAHUAN BUANG												
NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R2	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R3	1	1	1	4	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang
R4	1	0	4	1	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R5	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R6	3	0	5	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R9	1	0	2	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R10	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R11	2	1	4	2	0	1	0	1	0	2	40%	Kurang
R12	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R14	2	0	0	3	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R15	1	1	3	1	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	0	1	0	1	1	3	60%	cukup
R18	1	1	2	2	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
R19	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R20	2	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R21	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R22	1	1	4	1	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang
R23	3	0	0	3	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R24	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R25	2	1	2	2	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang
R26	1	0	2	3	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R27	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R28	1	1	4	2	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang
R29	3	1	2	2	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R30	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R31	3	1	2	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R32	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R35	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R36	1	1	3	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R37	2	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R38	2	0	2	3	1	0	1	1	1	4	80%	Baik
R39	3	0	2	2	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup
R40	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R43	2	1	2	1	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang
R44	3	0	2	3	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R45	2	1	2	1	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R46	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R47	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R50	2	1	4	1	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R51	1	0	4	4	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	0	1	0	0	0	1	20%	Tidak baik
R54	1	0	3	3	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup
R55	1	0	4	3	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
Jumlah					20	49	29	31	29	158		

TINDAKAN BUANG												
NAMA	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	SKOR					SKOR	PRESEN	KET
					P1	P2	P3	P4	P5			
R1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
R2	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R3	1	1	1	4	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R4	1	0	4	1	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R5	1	0	4	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R6	3	0	5	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R7	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R8	3	0	3	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R9	1	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R10	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	20%	Tidak Baik
R11	2	1	4	2	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R12	3	0	1	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R13	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R14	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R15	1	1	3	1	0	1	1	1	1	4	80%	Baik
R16	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R17	1	1	2	2	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup
R18	1	1	2	2	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R19	1	1	2	2	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R20	2	1	4	2	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
R21	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R22	1	1	4	1	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup
R23	3	0	0	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R24	1	1	2	2	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R25	2	1	2	2	1	0	0	0	0	1	20%	Tidak Baik
R26	1	0	2	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R27	3	0	1	1	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R28	1	1	4	2	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R29	3	1	2	2	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup
R30	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Baik
R31	3	1	2	2	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R32	3	0	5	1	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R33	1	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R34	1	1	2	2	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R35	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R36	1	1	3	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R37	2	0	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R38	2	0	2	3	1	1	1	0	1	4	80%	Baik
R39	3	0	2	2	1	0	1	1	0	3	60%	cukup
R40	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R41	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R42	1	0	4	3	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup
R43	2	1	2	1	1	0	1	0	0	2	40%	Kurang
R44	3	0	2	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R45	2	1	2	1	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang
R46	3	0	2	3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R47	1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	20%	Tidak Baik
R48	1	1	4	2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R49	3	0	2	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R50	2	1	4	1	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup
R51	1	0	4	4	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R52	3	1	4	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik
R53	2	1	2	2	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
R54	1	0	3	3	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup
R55	1	0	4	3	0	0	1	0	0	1	20%	Tidak Baik
Jumlah					23	24	48	28	24	147		

Lampiran 13 Hasil Analisa Univariat

Statistics

	Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan
N	55	55	55	55
Valid				
Missing	0	0	0	0

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid wanita	26	47.3	47.3	47.3
pria	29	52.7	52.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26-35	26	47.3	47.3	47.3
36-45	12	21.8	21.8	69.1
46-55	17	30.9	30.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	5.5	5.5	5.5
SMP	4	7.3	7.3	12.7
SMA	26	47.3	47.3	60.0
D3	4	7.3	7.3	67.3
S1	16	29.1	29.1	96.4
S2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid karyawan	22	40.0	40.0	40.0
wiraswasta	18	32.7	32.7	72.7
Ibu Rumah Tangga	13	23.6	23.6	96.4
yang lain	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Pengetahuan Dapatkan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	36	65.5	65.5	65.5
	cukup	11	20.0	20.0	85.5
	kurang	5	9.1	9.1	94.5
	tidak baik	3	5.5	5.5	
	Total	55	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan Gunakan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	40	72.7	72.7	72.7
	cukup	6	10.9	10.9	83.6
	kurang	8	14.5	14.5	98.2
	tidak baik	1	1.8	1.8	
	Total	55	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan Simpan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	38	69.1	69.1	69.1
	cukup	11	20.0	20.0	89.1
	kurang	4	7.3	7.3	96.4
	tidak baik	2	3.6	3.6	
	Total	55	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan Buang Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	22	40.0	40.0	40.0
	cukup	9	16.4	16.4	56.4
	kurang	6	10.9	10.9	67.3
	tidak baik	18	32.7	32.7	
	Total	55	100.0	100.0	100.0

Tindakan Dapatkan Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	33	60.0	60.0	60.0
cukup	13	23.6	23.6	83.6
kurang	4	7.3	7.3	90.9
tidak baik	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Tindakan Gunakan Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	45	81.8	81.8	81.8
cukup	4	7.3	7.3	89.1
kurang	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Tindakan Simpan Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	33	60.0	60.0	60.0
cukup	11	20.0	20.0	80.0
kurang	8	14.5	14.5	94.5
tidak baik	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Pengetahuan Buang Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	22	40.0	40.0	40.0
cukup	9	16.4	16.4	56.4
kurang	6	10.9	10.9	67.3
tidak baik	18	32.7	32.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lampiran 14 Hasil Analisa Bivariat

CROSSTABS

```
/TABLES= PENGETAHUAN BY TINDAKAN
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=GAMMA
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan dapatkan obat * Tindakan dapatkan obat	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Pengetahuan dapatkan obat * Tindakan dapatkan obat Crosstabulation

Count

	Tindakan dapatkan obat				Total
	Baik	Cukup	Kurang	Tidak Baik	
Pengetahuan dapatkan obat					
Baik	32	4	0	0	36
Cukup	0	8	2	1	11
Kurang	1	1	2	1	5
Tidak Baik	0	0	0	3	3
Total	33	13	4	5	55

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	.943	.044	7.026	.000
N of Valid Cases	55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

GET

```
FILE='C:\Users\USER\OneDrive\Dokumen\uji valid pengetahuan dagusibu.
1spv.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan gunakan obat * Tindakan gunakan obat	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Pengetahuan gunakan obat * Tindakan gunakan obat Crosstabulation

Count

		Tindakan gunakan obat			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pengetahuan gunakan obat	Baik	38	2	0	40
	Cukup	4	1	1	6
	Kurang	3	1	4	8
	Tidak Baik	0	0	1	1
Total		45	4	6	55

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.886	.072	3.303	.001
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan simpan obat *	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tindakan simpan obat						

Pengetahuan simpan obat * Tindakan simpan obat Crosstabulation

Count

		Tindakan simpan obat				Total
		Baik	Cukup	Kurang	Tidak Baik	
Pengetahuan simpan obat	Baik	30	6	2	0	38
	Cukup	2	5	4	0	11
	Kurang	1	0	2	1	4
	Tidak Baik	0	0	0	2	2
Total		33	11	8	3	55

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
		Gamma	.084	4.534	.000
Ordinal by Ordinal					
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Buang Obat *	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tindakan Buang Obat						

Pengetahuan Buang Obat * Tindakan Buang Obat Crosstabulation

Count

		Tindakan Buang Obat				Total
		Baik	Cukup	Kurang	Tidak Baik	
Pengetahuan Buang Obat	Baik	18	2	0	2	22
	Cukup	1	6	0	2	9
	Kurang	0	1	2	3	6
	Tidak Baik	0	0	3	15	18
Total		19	9	5	22	55

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.889	.052	10.787	.000
N of Valid Cases		55			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hyp