

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran, P., & Rahman. (2018). 1,2 1 , 2. 9(2), 149–155.
- Anggraini, D. E., & Rahayu, S. R. (2017). *Higeia Journal of Public Health. Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Ansari, H. M., & Hospital, S. (2016). *Kepatuhan Tentang Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Banjarmasin*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 9-18, 2016, 1(1), 9–18. <https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id>
- Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus* (n.d.). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia-2021* Oerkeni Penerbit PB Perkeni.
- Farmasi, J. S. (2018). *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang*. 5(2), 134–141.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. 4, 93–101.
- Frihastuti, N. (2010). *Survei Kadar Gula Darah Lansia Pada Komunitas Senam Lansia di Kota Malang*.
- Ilmah, F., & Rochmah, thinni nurul. (2015). *Kepatuhan Pasien Rawat Inap Diet Diabetes Melitus Berdasarkan Teori Kepatuhan Niven*. 3, 60–69.
- Imelda, S. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018*. 8(1), 28–39.
- Infodatin 2020 Diabetes Melitus* (1). (2020).
- Isnaini, N. (2018). *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes mellitus Type 2 Risk Factors Was Affects of Diabetes Mellitus Type 2*. 14(1), 59–68.
- Jasmine, N. S., Wahyuningsih, S., & Thadeus, M. S. (2020). *Analisis Faktor Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pancoran Mas Periode Maret – April 2019*. 8(April), 61–66.
- Joddy, R., Putra, S., Achmad, A., & P, H. R. (2017). *Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritma Naranjo Potential Side Effects of Anti-Diabetic Drug Therapy In Diabetes Mellitus Patients Based On Naranjo Algorithm*. 2(2), 45–50.
- KEMENKES RI. (2020). 1–183.
- Komalasari<sup>1</sup>, C., Keperawatan, N. H., Keperawatan, A., & Solok, Y. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Klien Dalam Mengkonsumsi Obat Diabetes Di Rumah*. In Netty Herawati<sup>2</sup> *Jurnal Pustaka Keperawatan* (Vol. 1, Issue 2).
- Kristin, E. (2016). *Dipeptidyl Peptidase 4 ( DPP-4 ) Inhibitors For The Treatment Of Type 2 Diabetes Mellitus*. 48(2), 119–130.
- Kurniawaty, E., Yanita, B., Biokimia, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance*. 5(April), 27–31.

- Muhibuddin, N., & Wujoso, H. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus.
- Nasrullah,M.,&Sumandi,T.(2014).HubunganAntaraKnowledge,Attitude,Practice Safe Behavior Pekerja Dalam Upaya Untuk Menegakkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 82–93.
- Nur, A.,Fitria,E.,Zulhaida,A.,& Hanum, S. (2016). Hubungan Pola Konsumsi dengan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr . Fauziah Bireuen Provinsi Aceh. 145–150.
- Padang, K., Qifti, F., Malini, H., & Yetti, H. (2020). *Jiubj* 1. 20(2), 560–563. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.950>
- Perdana, A. A., Ichsan, B., & Rosyidah, D. U. (2010). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit DM dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM tipe II di RSU PKU Muhammadiyah Surakarta. 17–21.
- PERKENI, 2015. (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015.
- PERKENI, 2015. (2020). Program Studi Sarjana Kedokteran dan Profesi Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana 2 Departemen PatologiKlinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Koresponding author: Ida Ayu Trisna Wulandari. 9(1), 71–75.
- Pp, A., Skp, I. A. I., Luman, A., Ilmu, D., & Dalam, P. (2015). Continuing Development Professional Continuing Development Peran Inhibitor Sodium pada Terapi Diabetes Melitus. 42(7), 498–503.
- Price,A.S dan Wilson,L.M. (2005). Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit., Vol 2,Edisi 6.,13(1), 1270–1272.
- Rasdianah, N., Martodiharjo, S., Andayani, T. M., & Hakim, L. (2016). Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta The Description of Medication Adherence for PatientsofDiabetesMellitusType2inPublic HealthCenterYogyakarta.5(4).2016.5.4.249
- Widodo, F. Y. (n.d.). Pemantauan Penderita Diabetes Mellitus. 3, 55–69.
- Yuniarto, A., & Selifiana, N. (n.d.). Aktivitas Inhibisi Enzim Alfa-Glukosidase dari Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*)2(1),98-110

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1 Persetujuan Menjadi Responden Penelitian**

### **PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP KEPATUHAN MENGKONSUMSI OBAT ANTIDIABETES ORAL PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI UPT PUSKESMAS SUKARAMAI KECAMATAN MEDAN AREA TAHUN 2023

Peneliti : Silvia Iman

NIM : P07539020035

Alamat : Lubuk Pakam

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, hasil dari penelitian ini akan di pergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Program Pendidikan D-III Farmasi Di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan Jurusan Farmasi.

Informasi yang Saudara berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Apabila saudara menyetujui maka dengan ini saya memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuisioner. Atas perhatian saudara saya Ucapkan Terimakasih.

Medan, Mei 2023

Responden

Peneliti

( )

( Silvia Iman)

**Lampiran 2. Kuesioner Penelitian**

**KUISIONER**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP  
KEPATUHAN MENGKONSUMSI OBAT ANTIDIABETES ORAL PADA  
PASIEN DIABETES MELITUS DI UPT PUSKESMAS SUKARAMAI  
KECAMATAN MEDAN AREA**

Daftar pernyataan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang hubungan pengetahuan dan sikap pasien DM terhadap kepatuhan minum obat Antidiabetes di Puskesmas Sukaramai. Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan diploma 3 politeknik kesehatan kementerian kesehatan Medan jurusan farmasi.

**I. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Alamat : .....
3. Umur : .....
4. Jenis Kelamin : .....
5. Pendidikan : .....
6. Pekerjaan : .....

## **II. Pengetahuan Responden Tentang Diabetes Melitus**

Petunjuk :

1. Jawab pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis ( ✓ ) pada kolom “Ya” atau “Tidak” yang tersedia.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Diabetes Melitus adalah gangguan metabolisme yang ditandai dengan tingginya kadar glukosa darah secara kronis yang menyebabkan kurang efektifnya insulin dalam tubuh		
2	Penderita diabetes yang tidak diobati, jumlah gula didalam darahnya meningkat		
3	Jika saya penderita diabetes, anak-anak saya memiliki resiko diabetes yang lebih tinggi		
4	Sering buang air kecil dan haus merupakan gejala diabetes		
5	Berolahraga secara teratur merupakan salah satu cara untuk mengatur kadar gula darah pada pasien DM		
6	DM adalah penyakit yang bersifat tidak menular dan bisa disebabkan karena pola hidup yang tidak sehat		
7	Faktor genetik, asupan makanan, dan obesitas adalah faktor penyabab DM		
8	Menurut anda mengkonsumsi obat antidiabetes oral tidak perlu anjuran(resep) dokter?		
9	Penderita DM tidak memerlukan obat untuk kesembuhan penyakitnya		
10	Gejala umum DM adalah susah buang air besar dan air kecil		

### **III. Sikap Responden**

Petunjuk :

1. Jawab pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda ceklis (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda.
2. Pilihan yang disediakan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Penyakit DM saya akan bertambah parah apabila saya sering lupa minum obat				
2	Minum obat oral anti diabetes berfungsi untuk menurunkan kadar gula saya				
3	Penyakit DM masih dapat disembuhkan apabila dilakukan pengobatan yang disiplin dan teratur				
4	Jenis makanan yang diajurkan untuk penderita DM adalah mengkonsumsi maknanaan kaya serat seperti buah-buahan dan sayuran				
5	Penyakit DM harus dihilangkan dari tubuh agar saya bisa sehat				
6	Kelelahan saat bekerja dan sering merasa haus, ada pengaruhnya terhadap DM				
7	Mengontrol pola makan dapat membantu proses penurunan kadar DM				
8	Setelah tau bahwa saya menderita DM, maka saya akan mengontrol kadar gula saya secara rutin				
9	Sikap saya yang tidak peduli dengan penyakit diabetes, membuat penyakit diabetes saya semakin parah				
10	Mengurangi makan makanan cepat saji merupakan salah satu mencegah penyakit DM				

#### **IV KUESIONER KEPATUHAN MENGKONSUMSI OBAT ANTIDIABETES ORAL**

Petunjuk pengisian: Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang telah disediakan

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1	Apakah Anda kadang-kadang lupa minum obat untuk penyakit Diabetes Melitus Anda?		
2	Orang kadang-kadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa. Selama 2 pekan terakhir ini, pernahkah Anda dengan sengaja tidak meminum obat Anda?		
3	Pernahkah Anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter Anda karena Anda merasa kondisi Anda tambah parah ketika minum obat tersebut?		
4	Ketika Anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah Anda kadang-kadang lupa membawa obat Anda?		
5	Apakah Anda kemarin minum obat?		
6	Ketika Anda merasa agak sehat, apakah Anda juga kadang berhenti minum obat?		
7	Meminum obat setiap hari merupakan hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian orang. Apakah Anda pernah merasa terganggu dan meninggalkan kewajiban Anda terhadap pengobatan yang harus Anda jalani?		
8	Seberapa sering anda mengalami kesulitan minum semua obat anda ? a. Tidak pernah/jarang b. Beberapa kali c. Kadang kala d. Sering e. Selalu Tulis : Ya (bila memilih: b/c/d/e; Tidak (bila Memilih :a		

### Lampiran 3 uji validasi data excel

1	Cat waktu	Nama pen.	Nama	Alamat	Umur	Jenis kelair	Pendidikan	Pekerjaan	Mengkonsumsi Diabetes n Penderita	Luka dan luka saya p	Sering bua	Berolahraga	DM adalah	Faktor gen	Kadar gula	Menurun a	Metformin	Penyakit d	Diabetes d	Penderita	Gejala unik	Ketika mer	untuk mer	Kurangnya Pola hidup
2	2023/05/1	sinzahilit Yanti		40 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
3	2023/05/1	ika.nrifidya Ika		30 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
4	2023/05/1	rebywidya Roby		50 tahun	LK	SMA	WIRASWASTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
5	2023/05/1	syifaalista Sarpa		35 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
6	2023/05/1	nurainihi nuraini		53 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
7	2023/05/1	annisaati Nisa		30 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
8	2023/05/1	nagabang Jumadi Singa		40 tahun	LK	SMA	WIRASWASTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
9	2023/05/1	ahamda45 Hamdani		44 tahun	LK	SMA	WIRASWASTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
10	2023/05/1	icha.juliani Yunii harlinda		44 tahun	PR	SD	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
11	2023/05/1	nurividiana Nur		58 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
12	2023/05/1	devianarai Wati		50 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
13	2023/05/1	syukrainin Syukraini		38 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
14	2023/05/1	rinazitorus Sulastri		45 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
15	2023/05/2	lupisyahb Aldi tarigan		53 tahun	LK	SMA	WIRASWASTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
16	2023/05/2	ndashimb Indah		38 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
17	2023/05/1	ariestiyarsi Apriani		40 tahun	PR	S1	PNS	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
18		Salat silalahi		45 tahun	LK	SMA	PETANI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
19		Normin Storus		50 tahun	PR	SD	WIRASWASTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
20		Sumarningsih		58 tahun	Ppr	SD	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
21		Suwardi		52 tahun	LK	SD	PETANI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
22		Liliana		46 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
23		Tiur Br.Saragih		50 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
24		Rusmida		48 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
25		Rosinta		49 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
26		Sumarmi		48 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
27		Doli		50 tahun	LK	SMA	Pedagang	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
28		Rusmianto		53 tahun	LK	SMA	WIRASWASTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
29		Leni		64 tahun	PR	SD	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
30		Sekar		54 tahun	PR	SMA	IRT	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
31		Erwin		51 tahun	LK	S1	PNS	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak
32																								

### Lampiran 4 Hasil uji validasi sikap dari data spss

Warning # 849 in column 23. Text: in\_ID  
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

### Correlations

Notes		
Output Created		15-JUN-2023 12:01:39
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

		Correlations																			SKO		
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	R	
P1	Pearson Correlation	1	,199	,223	-	,432*	,299	,356	,274	,286	-	,120	-	,199	-	,530*	-	-	,199	,018	,547*		
	Sig. (2-tailed)					,060						,060	,117			,089			,191	,174			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P2	Pearson Correlation		,199	1	,473*	,415*	,337	,415*	-	,337	-	-	-	,122	,b	1,00	-	,212	,112	-	,695*		
	Sig. (2-tailed)								,062		,050	,083	,141			,0**	,062			,034	,034		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P3	Pearson Correlation		,223	,473*	1	,088	,247	,088	,196	,247	-	,088	,312	-	,b	,473*	,196	,251	,237	-	,288	,515*	
	Sig. (2-tailed)											,105				,385*				,073	,073		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P4	Pearson Correlation		-,060	,415*	,088	1	,176	,040	-	,388*	-	,280	-	-	,b	,415*	-	,150	,067	-	-	,239	
	Sig. (2-tailed)										,149		,120		,340	,098			,149		,083	,083	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P5	Pearson Correlation		,432*	,337	,247	,176	1	,176	,342	,255	,484*	-	,234	,017	,b	,337	,342	,313	-	-	-	,169	,559*
	Sig. (2-tailed)														,035				,202	,102	,102		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P6	Pearson Correlation		,299	,415*	,088	,040	,176	1	,149	-	-	-	,031	,293	,b	,415*	-	,150	,270	-	,415*	,239	,525*
	Sig. (2-tailed)												,035	,120	,200								,083
	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		,356	-	,196	-	,342	,149	1	,079	,356	,149	,208	-	,b	-	,259	,157	,201	-	-	-	,382*
	Sig. (2-tailed)															,024					,062	,062	,089
	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		,274	,337	,247	,388*	,255	-	,079	1	,169	,176	-	,017	,b	,337	,079	,154	-	-	-	,169	,401*
	Sig. (2-tailed)															,035						,024	,102
	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		,286	-	-	-	,484*	-		,356	,169	1	,239	,351	,175	,b	-	,356	,306	-	-	-	,378*
	Sig. (2-tailed)																				,050	,141	,050
	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		-,060	-	,088	,280	-	-	,149	,176	,239	1	,217	-	,b	-	,149	-	,270	-	-	-	,239
	Sig. (2-tailed)															,083				,030	,083	,083	
	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		,120	-	,312	-	,234	,031	,208	-	,351	,217	1	-	,b	-	,438*	,172	-	-	,244	,074	,439*
	Sig. (2-tailed)																				,010	,141	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P1	Pearson Correlation	-,117	,122	-	-	,017	,293	-	,017	,175	-	-	1	. <sup>b</sup>	,122	-	-	,099	-	,122	,175	,064
2						,385*	,098		,024		,293	,106				,024	,015		,284			
	Sig. (2-tailed)	,539	,522	,036	,608	,928	,116	,899	,928	,355	,116	,578		.	,522	,899	,939	,604	,129	,522	,355	,737
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	. <sup>b</sup>																				
3																						
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	,199	1,00	,473*	,415*	,337	,415*	-	,337	-	-	-	,122	. <sup>b</sup>	1	-	,212	,112	-	-	,695*	,485*
4			0**	*					,062		,050	,083	,141				,062		,034	,034	*	*
	Sig. (2-tailed)	,293	,000	,008	,023	,069	,023	,745	,069	,795	,663	,456	,522	.		,745	,260	,556	,856	,856	,000	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	-,089	-	,196	-	,342	-	,259	,079	,356	,149	,438*	-	. <sup>b</sup>	-	1	,381*	,201	-	-	-	,382*
5			,062		,149		,149							,024		,062		,062	,062	,089		
	Sig. (2-tailed)	,640	,745	,299	,432	,065	,432	,167	,679	,053	,432	,015	,899	.	,745		,038	,287	,745	,745	,640	,037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	,530*	,212	,251	,150	,313	,150	,157	,154	,306	-	,172	-	. <sup>b</sup>	,212	,381*	1	-	-	,212	,036	,617*
6			*										,030		,015		,081	,162				
	Sig. (2-tailed)	,003	,260	,182	,428	,092	,428	,407	,417	,101	,875	,363	,939	.	,260	,038		,670	,391	,260	,850	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	-,191	,112	,237	,067	-	,270	,201	-	-	,270	-	,099	. <sup>b</sup>	,112	,201	-	1	-	,112	-	,293
7							,202				,024	,141		,010				,081		,308		,141

P1	Pearson Correlation	-,174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	. <sup>b</sup>	-	-	-	-	1	-	-	-	,258
8			,034	,073	,083	,102	,083	,062	,102	,050	,083	,141	,284		,034	,062	,162	,308		,034	,050		
	Sig. (2-tailed)	,359	,856	,702	,663	,590	,663	,745	,590	,795	,663	,456	,129	.	,856	,745	,391	,098		,856	,795	,169	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P1	Pearson Correlation	,199	-	-	-	-	,415*	-	-	-	-	,244	,122	. <sup>b</sup>	-	-	,212	,112	-	1	-	,337	
9			,034	,073	,083	,102		,062	,102	,050	,083				,034	,062			,034		,050		
	Sig. (2-tailed)	,293	,856	,702	,663	,590	,023	,745	,590	,795	,663	,194	,522	.	,856	,745	,260	,556	,856		,795	,069	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	,018	,695*	,288	,239	,169	,239	-	,169	-	-	,074	,175	. <sup>b</sup>	,695*	-	,036	-	-	-	1	,217	
0									,089		,071	,120					,089		,141	,050	,050		
	Sig. (2-tailed)	,925	,000	,122	,203	,373	,203	,640	,373	,708	,529	,698	,355	.	,000	,640	,850	,457	,795	,795	,249		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
SK	Pearson Correlation	,547*	,485*	,515*	,203	,559*	,525*	,382*	,401*	,378*	,239	,439*	,064	. <sup>b</sup>	,485*	,382*	,617*	,293	-	,337	,217	1	
OR			*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*					,258	
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,283	,001	,003	,037	,028	,040	,204	,015	,737	.	,007	,037	,000	,115	,169	,069	,249		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

## Reliability

Notes		
Output Created		15-JUN-2023 12:24:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY / VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,684	21

## Lampiran 5 Hasil uji validasi sikap dari data spss

```

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could
not be mapped to a valid backend locale.
CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

Notes		
Output Created		15-JUN-2023 12:35:55
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

		Correlations																				SKO
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	R
P1	Pearson Correlation	1	,471*	,526*	,308	,714*	,406*	-	,189	,159	,386*	,548*	,605*	-	,510*	,572*	-	-	,530*	,375*	-	,574*
	Sig. (2-tailed)		,009	,003	,098	,000	,026	,716	,318	,400	,035	,002	,000	,079	,004	,001	,003	,025	,003	,041	,243	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,471*	1	,386*	,209	,315	,113	-	-	,340	,386*	,420*	,475*	-	,279	,155	-	-	,412*	-	-	,297
	Sig. (2-tailed)		,009		,035	,267	,090	,554	,973	,946	,066	,035	,021	,008	,148	,136	,412	,032	,014	,024	,951	,034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,526*	,386*	1	,111	,367*	,252	-	,172	,644*	,282	,120	,484*	-	,575*	,294	-	-	,573*	,158	-	,486*
	Sig. (2-tailed)		,003	,035		,561	,046	,179	,465	,365	,000	,131	,527	,007	,090	,001	,114	,300	,038	,001	,403	,414
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,308	,209	,111	1	,405*	,614*	,158	,404*	,331	,568*	,538*	,496*	-	,159	,596*	-	-	,346	,208	-	,676*
	Sig. (2-tailed)		,098	,267	,561		,026	,000	,404	,027	,074	,001	,002	,005	,181	,400	,001	,899	,239	,061	,269	,727
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,714*	,315	,367*	,405*	1	,530*	,022	,594*	,180	,508*	,600*	,680*	-	,516*	,579*	-	-	,627*	,345	-	,633*
	Sig. (2-tailed)														,426*				,440*	,480*		,351
	N																					

P6	Pearson Correlation	,406*	,113	,252	,614*	,530*	1	,246	,328	,229	,459*	,374*	,649*	-	,469*	,507*	-	-	,327	,080	-	,618*	
	Sig. (2-tailed)	,026	,554	,179	,000	,003		,190	,076	,225	,011	,042	,000	,367	,009	,004	,306	,174	,078	,676	,106	,000	
	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	-,069	-	-	,158	,022	,246	1	-	-	-	-	,054	,355	-	,195	,158	,388*	-	,140	-	,281	
	Sig. (2-tailed)	,006	,139					,023	,051	,026	,101			,078					,224		,065		
	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	,189	-	,172	,404*	,594*	,328	-	1	,345	,395*	,339	,323	-	,136	,300	-	-	,418*	,279	-	,446*	
	Sig. (2-tailed)	,013					,023							,292			,202	,418*				,130	
	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	,159	,340	,644*	,331	,180	,229	-	,345	1	,416*	,280	,276	-	,259	,415*	-	-	,383*	-	-	,426*	
	Sig. (2-tailed)	,400	,066	,000	,074	,341	,225	,790	,062		,062	,031	,067	,081	,118	,473	,107	,284	,022	,022	,135	,494	,014
	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	,386*	,386*	,282	,568*	,508*	,459*	-	,395*	,416*	1	,813*	,761*	-	,450*	,408*	-	-	,434*	,262	-	,558*	
	Sig. (2-tailed)	,035	,035	,131	,001	,004	,011	,891	,031	,022		,000	,000	,004	,013	,025	,050	,001	,016	,163	,045	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P1	Pearson Correlation	,548*	,420*	,120	,538*	,600*	,374*	-	,339	,280	,813*	1	,668*	-	,290	,591*	-	,473*	,213	-	,478*	
	Sig. (2-tailed)	,002	,021	,527	,002	,000	,042	,594	,067	,134	,000		,000	,002	,121	,001	,003	,001	,008	,259	,033	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	,605*	,475*	,484*	,496*	,680*	,649*	,054	,323	,276	,761*	,668*	1	-	,722*	,436*	-	-	,668*	,299	-	,768*
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,007	,005	,000	,000	,776	,081	,140	,000	,000		,127	,000	,016	,135	,006	,000	,109	,200	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	-,326	-	-	-	-	-	,355	-	-	-	-	-	1	-	,613*	,740*	-	,085	,637*	,002	
	Sig. (2-tailed)	,079	,148	,090	,181	,019	,367	,054	,118	,025	,004	,002	,127		,040	,158	,000	,000	,029	,655	,000	,992
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	,510*	,279	,575*	,159	,516*	,469*	-	,136	,259	,450*	,290	,722*	-	1	,315	-	-	,555*	,036	-	,446*
	Sig. (2-tailed)	,004	,136	,001	,400	,004	,009	,681	,473	,167	,013	,121	,000	,040		,090	,034	,019	,001	,850	,095	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	,572*	,155	,294	,596*	,579*	,507*	,195	,300	,415*	,408*	,591*	,436*	-	,315	1	-	-	,394*	,195	-	,656*
	Sig. (2-tailed)	,001	,412	,114	,001	,001	,004	,302	,107	,023	,025	,001	,016	,158	,090		,056	,446	,031	,301	,372	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P1	Pearson Correlation	-	-	-	-	-	,158	-	-	-	-	,613*	-	-	1	,700*	-	,052	,583*	,032
6		,528*	,393*	,196	,024	,440*	,193	,202	,134	,361*	,517*	,279	,389*	,352		,282				
	Sig. (2-tailed)	,003	,032	,300	,899	,015	,306	,405	,284	,480	,050	,003	,135	,000	,034	,056		,000	,131	,787
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	-	-	-	-	-	,388*	-	-	-	-	,740*	-	-	,700*	1	-	-	,523*	,116
7		,409*	,442*	,380*	,222	,480*	,255	,418*	,330	,583*	,583*	,490*	,425*	,144		,596*	,020			
	Sig. (2-tailed)	,025	,014	,038	,239	,007	,174	,034	,022	,075	,001	,001	,006	,000	,019	,446	,000		,001	,918
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	,530*	,412*	,573*	,346	,627*	,327	-	,418*	,383*	,434*	,473*	,668*	-	,555*	,394*	-	-	1	,186
8							,224						,400*			,282	,596*			,092
	Sig. (2-tailed)	,003	,024	,001	,061	,000	,078	,233	,022	,037	,016	,008	,000	,029	,001	,031	,131	,001		,325
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P1	Pearson Correlation	,375*	-	,158	,208	,345	,080	,140	,279	-	,262	,213	,299	,085	,036	,195	,052	-	,186	1
9									,011								,020		,291	,526*
	Sig. (2-tailed)	,041	,951	,403	,269	,062	,676	,460	,135	,954	,163	,259	,109	,655	,850	,301	,787	,918	,325	,119
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,637*	-	-	,583*	,523*	-	,291	1
0																				,120
	Sig. (2-tailed)	,243	,034	,414	,727	,057	,106	,732	,494	,247	,045	,033	,200	,000	,095	,372	,001	,003	,629	,119
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 SKOR
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

Notes		
Output Created		15-JUN-2023 12:36:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	21

**Lampiran 6 Master tabel tabulasi data hasil penelitian pengetahuan pasien terhadap kepatuhan mengkonsumsi obat antidiabetes oral**

NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN				PENGETAHUAN										SKOR SETIAP	SKOR	PERSENTASE (%)	KET
		UMUR (THN)	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1	R1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
2	R2	3	1	2	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
3	R3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
4	R4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
5	R5	3	1	2	3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
6	R6	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK	
7	R7	2	1	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
8	R8	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
9	R9	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
10	R10	3	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
11	R11	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
12	R12	3	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
13	R13	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
14	R14	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK	
15	R15	2	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK	
16	R16	2	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
17	R17	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	BAIK	
18	R18	2	1	2	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK	
19	R19	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
20	R20	2	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
21	R21	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
22	R22	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
23	R23	3	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
24	R24	3	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
25	R25	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
26	R26	2	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	60%	CUKUP BAIK	
27	R27	2	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
28	R28	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	BAIK	
29	R29	2	2	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
30	R30	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
31	R31	1	2	3	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
32	R32	1	2	3	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
33	R33	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
34	R34	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
35	R35	1	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
36	R36	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
37	R37	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
38	R38	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
39	R39	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
40	R40	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
41	R41	3	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
42	R42	1	1	2	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
43	R43	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	8	80%	BAIK	
44	R44	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
45	R45	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	60%	CUKUP BAIK	
46	R46	2	2	2	3	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
47	R47	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
48	R48	1	2	2	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
49	R49	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
50	R50	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK	
51	R51	1	1	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
52	R52	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
53	R53	1	2	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
54	R54	3	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
55	R55	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
56	R56	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	60%	CUKUP BAIK	
57	R57	2	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
58	R58	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
59	R59	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
60	R60	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
61	R61	2	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK	
62	R62	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
63	R63	3	2	3	3	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	60%	CUKUP BAIK	
64	R64	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
65	R65	2	2	3	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
66	R66	3	2	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
67	R67	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
68	R68	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
69	R69	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
70	R70	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
71	R71	3	2	3	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
72	R72	3	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
73	R73	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
74	R74	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
75	R75	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
76	R76	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
77	R77	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
78	R78	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
79	R79	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
80	R80	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	

**Lampiran 7 Master tabel tabulasi data hasil penelitian sikap pasien terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Obat Antidiabetes oral**

NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN					SIKAP										SKOR	PERSENTASE (%)	KET
		UMUR (THN)	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1	R1	42	PR	SMA	IRT	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34	88%	BAIK	
2	R2	63	LK	SMA	BURUH	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	32	60%	CUKUP BAIK	
3	R3	58	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
4	R4	64	PR	SMA	PEDAGANG	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34	83%	BAIK	
5	R5	62	LK	SMA	BURUH	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	31	73%	CUKUP BAIK	
6	R6	58	PR	SMA	IRT	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	32	85%	BAIK	
7	R7	58	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	34	90%	BAIK	
8	R8	57	LK	SMP	WIRASWASTA	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	31	63%	CUKUP BAIK	
9	R9	56	PR	SMA	IRT	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	33	88%	BAIK	
10	R10	62	PR	SMA	IRT	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	27	68%	CUKUP BAIK	
11	R11	61	PR	SD	IRT	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	33	85%	BAIK	
12	R12	62	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	29	63%	CUKUP BAIK	
13	R13	57	LK	SMA	BURUH	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33	93%	BAIK	
14	R14	55	PR	SMA	IRT	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	30	73%	CUKUP BAIK	
15	R15	57	PR	SMA	PEDAGANG	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	35	100%	BAIK	
16	R16	52	PR	SMP	IRT	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	29	63%	CUKUP BAIK	
17	R17	57	LK	SMP	BURUH	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	90%	BAIK	
18	R18	52	LK	SMP	BURUH	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36	90%	BAIK	
19	R19	49	PR	SMP	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	33	73%	CUKUP BAIK	
20	R20	49	PR	SMA	IRT	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	35	88%	BAIK	
21	R21	47	PR	SMP	PEDAGANG	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
22	R22	59	PR	SMA	IRT	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33	83%	BAIK	
23	R23	63	PR	SMA	IRT	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	30	75%	CUKUP BAIK	
24	R24	61	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33	83%	BAIK	
25	R25	58	LK	SMA	WIRASWASTA	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	34	85%	BAIK	
26	R26	57	PR	SMA	IRT	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	33	83%	CUKUP BAIK	
27	R27	50	LK	SMA	PEDAGANG	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	36	90%	BAIK	
28	R28	40	PR	SMA	IRT	4	3	3	4	3	2	1	3	2	1	26	65%	KURANG BAIK	
29	R29	55	PR	S1	PNS	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36	90%	BAIK	
30	R30	35	PR	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	73%	TIDAK BAIK	
31	R31	41	PR	S1	GURU	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	35	88%	BAIK	
32	R32	45	PR	S1	GURU	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28	70%	CUKUP BAIK	
33	R33	58	LK	SMA	BURUH	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	34	85%	BAIK	
34	R34	44	PR	SMA	IRT	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	29	73%	CUKUP BAIK	
35	R35	43	LK	SMA	BURUH	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	31	78%	BAIK	
36	R36	60	PR	SMP	IRT	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	28	70%	CUKUP BAIK	
37	R37	53	PR	SMA	IRT	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	31	78%	BAIK	
38	R38	50	LK	SMA	PEDAGANG	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36	90%	BAIK	
39	R39	55	PR	SMA	IRT	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	28	70%	KURANG BAIK	
40	R40	49	PR	SMA	IRT	4	3	2	3	2	4	3	4	4	4	33	83%	BAIK	
41	R41	62	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	27	68%	CUKUP BAIK	
42	R42	44	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	34	85%	BAIK	
43	R43	60	PR	SMA	IRT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	BAIK	
44	R44	51	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	73%	CUKUP BAIK	
45	R45	46	PR	SMA	IRT	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35	88%	BAIK	
46	R46	50	PR	SMA	BURUH	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35	88%	BAIK	
47	R47	56	PR	SMA	IRT	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	28	70%	CUKUP BAIK	
48	R48	41	PR	SMA	BURUH	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	31	78%	BAIK	
49	R49	49	PR	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	31	78%	BAIK	
50	R50	50	PR	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	78%	BAIK	
51	R51	43	LK	SMP	PEDAGANG	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	29	73%	CUKUP BAIK	
52	R52	48	LK	SMA	PEDAGANG	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	31	78%	BAIK	
53	R53	42	PR	SMA	IRT	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	30	75%	BAIK	
54	R54	60	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	29	73%	KURANG BAIK	
55	R55	48	PR	SMP	IRT	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	32	80%	BAIK	
56	R56	47	PR	SMA	IRT	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	26	65%	CUKUP BAIK	
1	R57	52	LK	SMA	PEDAGANG	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	80%	BAIK	
58	R58	56	LK	S1	PNS	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	27	68%	CUKUP BAIK	
59	R59	45	PR	SMA	IRT	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	31	78%	BAIK	
60	R60	59	PR	SMA	PEDAGANG	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	78%	BAIK	
61	R61	54	LK	SMA	WIRASWASTA	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK	
62	R62	64	PR	SMA	PEDAGANG	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33	83%	BAIK	
63	R63	63	PR	S1	GURU	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	26	65%	CUKUP BAIK	
64	R64	63	PR	SMA	IRT	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
65	R65	47	PR	S1	GURU	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	31	78%	CUKUP BAIK	
66	R66	61	PR	SMP	PEDAGANG	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	29	73%	BAIK	
67	R67	50	PR	SMP	IRT	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	28	70%	CUKUP BAIK	
68	R68	58	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35	88%	BAIK		
69	R69	40	PR	SMA	IRT	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	27	68%	CUKUP BAIK	
70	R70	45	PR	SMA	PEDAGANG	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	29	73%	BAIK	
71	R71	65	PR	S1	GURU	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	32	80%	BAIK	
72	R72	62	PR	SMA	IRT	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	28	70%	BAIK	
73	R73	58	PR	SD	PEDAGANG	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	25	63%	CUKUP BAIK	
74	R74	62	PR	SMP	IRT	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	28	70%	BAIK	
75	R75	64	PR	SMP	IRT	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	24	60%	CUKUP BAIK	
76	R76	62	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	31	78%	BAIK	
77	R77	63	PR	SMA	IRT	4	3	3	3	2	2	3	2	2	26	81%	CUKUP BAIK		
78	R78	57	PR	SMP	PEDAGANG	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	27	68%	BAIK	
79	R79	62	PR	SMA	IRT	4	3	2	2	4	3	3	2	3	4	30	75%	BAIK	
80	R80	54	PR	SMA	IRT	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	28	70%	CUKUP BAIK	

280 248 254 242 242 234 246 236 243 250 2475 6171%

**Lampiran 8 Master tabel tabulasi data hasil penelitian kepatuhan pasien terhadap Mengkonsumsi Obat Antidiabetes oral**

NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN				KEPATUHAN								SKOR	PERSENTASE (%)	KET	
		UMUR (THN)	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8				
1	R1	42	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	75%	TINGGI	
2	R2	63	LK	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
3	R3	58	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75%	SEDANG	
4	R4	64	PR	SMA	PEDAGANG	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	SEDANG	
5	R5	62	LK	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
6	R6	58	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
7	R7	58	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75%	SEDANG	
8	R8	57	LK	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
9	R9	56	PR	SMA	IRT	0	0	1	0	1	0	0	1	3	38%	RENDAH	
10	R10	62	PR	SMA	IRT	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	6%	RENDAH
11	R11	61	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
12	R12	62	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	6,75	84%	SEDANG	
13	R13	57	LK	SMA	BURUH	1	2	2	0	1	1	0	0,5	7,5	94%	SEDANG	
14	R14	55	PR	SMA	IRT	0	0	1	0	1	1	1	0,75	4,75	59%	RENDAH	
15	R15	57	PR	SMA	PEDAGANG	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
16	R16	52	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0,75	6,75	84%	SEDANG	
17	R17	57	LK	SMP	BURUH	0	0	0	1	1	0	0	0,75	2,75	34%	RENDAH	
18	R18	52	LK	SMP	BURUH	1	1	1	0	1	1	0	0,75	5,75	72%	RENDAH	
19	R19	49	PR	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	SEDANG	
20	R20	49	PR	SMA	IRT	0	0	0	1	1	1	0	0,75	3,75	47%	RENDAH	
21	R21	47	PR	SMP	PEDAGANG	0	1	0	0	0	0	1	0,75	2,75	34%	RENDAH	
22	R22	59	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0,25	6,25	78%	SEDANG	
23	R23	63	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0,25	6,25	78%	SEDANG	
24	R24	61	LK	SMA	WIRASWASTA	0	0	0	0	1	0	0	0,25	1,25	16%	RENDAH	
25	R25	58	LK	SMA	WIRASWASTA	0	0	0	0	0	1	0	0	0,25	1,25	16%	RENDAH
26	R26	57	PR	SMA	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	6	75%	SEDANG	
27	R27	50	LK	SMA	PEDAGANG	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%	SEDANG	
28	R28	40	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
29	R29	55	PR	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
30	R30	35	PR	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
31	R31	41	PR	S1	GURU	0	0	1	1	1	0	1	0,5	4,5	56%	RENDAH	
32	R32	45	PR	S1	GURU	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	SEDANG	
33	R33	58	LK	SMA	BURUH	0	0	1	0	1	0	1	0,75	3,75	47%	RENDAH	
34	R34	44	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0,75	6,75	84%	SEDANG	
35	R35	43	LK	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
36	R36	60	PR	SMP	IRT	1	1	0	1	1	0	1	1	6	75%	SEDANG	
37	R37	53	PR	SMA	IRT	1	1	0	1	1	0	0	1	5	63%	RENDAH	
38	R38	50	LK	SMA	PEDAGANG	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	SEDANG	
39	R39	55	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
40	R40	49	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
41	R41	62	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
42	R42	44	LK	SMA	WIRASWASTA	0	0	0	1	1	0	0	0,5	2,5	31%	RENDAH	
43	R43	60	PR	SMA	IRT	0	0	0	0	1	0	1	0,5	2,5	31%	RENDAH	
44	R44	51	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%	SEDANG	
45	R45	46	PR	SMA	IRT	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	38%	RENDAH
46	R46	50	PR	SMA	BURUH	0	1	0	0	0	0	0	0	0,75	1,75	22%	RENDAH
47	R47	56	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0,25	6,25	78%	SEDANG	
48	R48	41	PR	SMA	BURUH	1	1	0	0	1	0	1	1	5	63%	RENDAH	
49	R49	49	PR	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	1	1	1	1	6,75	84%	SEDANG	
50	R50	50	PR	SMA	IRT	0	0	0	0	1	0	0	0	0,25	1,25	16%	RENDAH
51	R51	43	LK	SMP	PEDAGANG	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75%	SEDANG	
52	R52	48	LK	SMA	PEDAGANG	0	1	1	0	1	0	1	0	0,5	4,5	56%	RENDAH
53	R53	42	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	7,25	91%	SEDANG	
54	R54	60	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	7,5	94%	TINGGI
55	R55	48	PR	SMP	IRT	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	25%	RENDAH
56	R56	47	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	0,5	6,5	81%	SEDANG
57	R57	52	LK	SMA	PEDAGANG	0	0	1	1	1	1	0	1	0,75	4,75	59%	RENDAH
58	R58	56	LK	S1	PNS	0	0	1	1	1	1	0	1	1	5	63%	RENDAH
59	R59	45	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	7,75	97%	TINGGI
60	R60	59	PR	SMA	PEDAGANG	0	0	0	1	0	0	0	0	0,5	1,5	19%	RENDAH
61	R61	54	LK	SMA	WIRASWASTA	0	1	0	0	1	0	0	0	0,5	2,5	31%	RENDAH
62	R62	64	PR	SMA	PEDAGANG	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
63	R63	63	PR	S1	GURU	1	1	1	1	1	1	1	0	0,5	6,5	81%	SEDANG
64	R64	63	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
65	R65	47	PR	S1	GURU	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	SEDANG
66	R66	61	PR	SMP	PEDAGANG	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	88%	SEDANG
67	R67	50	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI
68	R68	58	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	7,5	94%	SEDANG
69	R69	40	PR	SMA	IRT	0	1	0	1	1	1	1	1	1	6	75%	SEDANG
70	R70	45	PR	SMA	PEDAGANG	0	1	0	1	1	0	0	0	0,75	3,75	47%	RENDAH
71	R71	65	PR	S1	GURU	1	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75%	SEDANG
72	R72	62	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0,5	6,5	81%	SEDANG	
73	R73	58	PR	SD	PEDAGANG	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
74	R74	62	PR	SMP	IRT	1	1	1	0	1	0	1	0,5	5,5	69%	RENDAH	
75	R75	64	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
76	R76	62	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	0,5	6,5	81%	SEDANG
77	R77	63	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
78	R78	57	PR	SMP	PEDAGANG	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75%	SEDANG	
79	R79	62	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	TINGGI	
80	R80	54	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	TINGGI	

54 64 61 57 74 40 57 63,75 470,75 5884%

## Lampiran 9 uji statistika

Warning # 849 in column 23. Text: in\_ID  
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could  
not be mapped to a valid backend locale.  
FREQUENCIES VARIABLES=UMUR JK PENDIDIKAN PEKERJAAN PENGETAHUAN SIKAP KEPATUHAN  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN  
/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

Notes		
Output Created		04-JUL-2023 14:53:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	80	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		
FREQUENCIES VARIABLES=UMUR JK PENDIDIKAN PEKERJAAN PENGETAHUAN SIKAP KEPATUHAN /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet0]

### Frequency Table

Freq	
Valid	36-45 TAHUN
	45-59 TAHUN
	>60 TAHUN
	Total

Statistics							
	UMUR	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGETAHUAN	SIKAP	KEPATUHAN
N	Valid	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	2,1125	1,6750	2,0500	1,7750			
Median	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000			
Std. Deviation	,67494	,47133	,31422	,76266			
Minimum	1,00	1,00	1,00	1,00			
Maximum	3,00	2,00	3,00	3,00			

Freq	
Valid	LAKI-LAKI
	PEREMPUAN
	Total

Freq	
Valid	DASAR
	MENENGAH
	TINGGI
	Total

### PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	34	42,5	42,5	42,5
	WIRASWASTA	30	37,5	37,5	80,0
	PNS	16	20,0	20,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	11	13,8	13,8	13,8
	CUKUP BA	54	67,5	67,5	81,3
	KURANG B	10	12,5	12,5	93,8
	TIDAK BA	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	49	61,3	61,3	61,3
	CUKUP BA	27	33,8	33,8	95,0
	KURANG B	3	3,8	3,8	98,8
	TIDAK BA	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	26	32,5	32,5	32,5
	SEDANG	30	37,5	37,5	70,0
	TINGGI	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

CROSSTABS  
/ TABLES= PENGETAHUAN SIKAP BY KEPATUHAN  
/ FORMAT=AVALUE TABLES  
/ STATISTICS=CHISQ  
/ CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL  
/ COUNT ROUND CELL.

Cells Available

349496

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN *	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%
KEPATUHAN						
SIKAP * KEPATUHAN	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

## Crosstabs

Notes		
Output Created		04-JUL-2023 14:55:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=PENGETAHUAN SIKAP BY KEPATUHAN /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Dimensions Requested	2

## PENGETAHUAN \* KEPATUHAN

### Crosstab

			KEPATUHAN			Total
			RENDAH	SEDANG	TINGGI	
PENGETAHUAN	BAIK	Count	7	1	3	11
		Expected Count	3,6	4,1	3,3	11,0
		% of Total	8,8%	1,3%	3,8%	13,8%
	CUKUP BA	Count	16	23	15	54
		Expected Count	17,6	20,3	16,2	54,0
		% of Total	20,0%	28,8%	18,8%	67,5%
	KURANG B	Count	0	6	4	10
		Expected Count	3,3	3,8	3,0	10,0
		% of Total	0,0%	7,5%	5,0%	12,5%
	TIDAK BA	Count	3	0	2	5
		Expected Count	1,6	1,9	1,5	5,0
		% of Total	3,8%	0,0%	2,5%	6,3%
Total	Count	26	30	24	80	
	Expected Count	26,0	30,0	24,0	80,0	
	% of Total	32,5%	37,5%	30,0%	100,0%	

## SIKAP \* KEPATUHAN

**Crosstab**

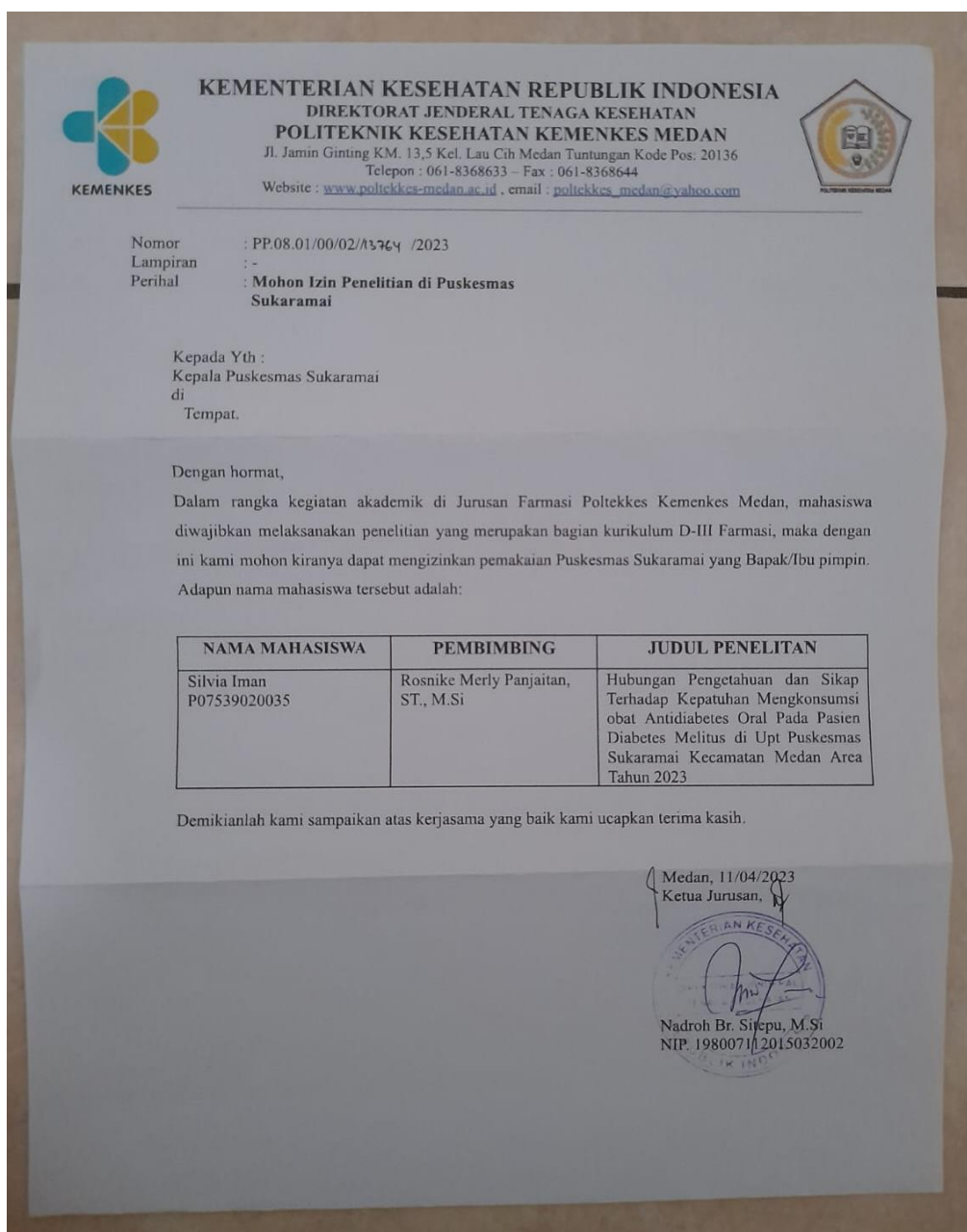
SIKAP	KEPATUHAN	RENDAH	SEDANG
		BAIK	Count
			23
		Expected Count	15,9
		% of Total	28,8%
CUKUP BA		Count	3
		Expected Count	8,8
		% of Total	3,8%
KURANG B		Count	0
		Expected Count	1,0
		% of Total	0,0%
TIDAK BA		Count	0
		Expected Count	,3
		% of Total	0,0%
Total		Count	26
		Expected Count	26,0
		% of Total	32,5%
			37,5%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,276 <sup>a</sup>	6	,002
Likelihood Ratio	21,322	6	,002
N of Valid Cases	80		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

## Lampiran 10 Surat ijin survei





**PEMERINTAH KOTA MEDAN  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS SUKARAMAI  
(RAWAT JALAN)**

Jalan A.R. Hakim Gg. Kantil No. 8 – Medan 20216 Telp.(061)7326873  
email pkm.sukaramai@gmail.com

Nomor : 445/ 1918 /SKRM.A/V/2023 Medan, 30 Mei 2023

Lampiran : - Kepada Yth:

Perihal : Selesai Penelitian Bapak / Ibu Dekan Politeknik Kesehatan  
Kemenkes Medan  
di-

Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat dari Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Farmasi No PP.08.01/00/02/137551/2023, Perihal Selesai Penelitian. Bersama ini kami menerangkan nama dibawah ini :

Nama : Silvia Iman

NIM : P07539020035

Program Studi : D III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan

Telah Selesai melakukan Penelitian pada UPT Puskesmas Sukaramai Medan yang akan digunakan dalam rangka menyusun Skripsi dengan Judul :

*“ Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Melitus di UPT Puskesmas Sukaramai Kecamatan Medan Area Tahun 2023”*

Demikianlah surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana semestinya.

Kepala UPT Puskesmas Sukaramai



dr. Fera Margaretha Manalu, M.Kes

NIP. 19700702 200212 2 002



**PEMERINTAH KOTA MEDAN  
DINAS KESEHATAN**

Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile(061) 4520331  
site : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id

M E D A N

Medan, 21 Maret 2023

Nomor : 440/116.21 / III / 2023  
Lamp  
Perihal : Izin Survey Awal

Kepada Yth :  
Kepala UPT.Puskesmas Sukaramai  
di

MEDAN

Schubungan dengan Surat Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Farmasi Nomor PP.01.05/01.03/054p/2023 Tanggal 09 Maret 2023 Perihal tentang Permohonan Izin Survey Awal di Lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada:

Nama : Silvia Iman  
Nim : P07539020035  
Judul : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kefektifan Mengkonsumsi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetis Melitus Di Upt Puskesmas Sukaramai Kecamatan Medan Area Tahun 2023

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

1. Dapat menyetujui kegiatan Izin Survey Awal yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. **KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA MEDAN  
KABID SUMBER DAYA KESEHATAN,**

**RUKUN RAMADANI Br.KARO,SKM, M.K.M  
PEMBINA TK I  
NIP.19830706 201101 2 010**

Dipindai dengan CamScanner



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN  
Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136  
Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644  
email : [kepk.poltekkesmedan@gmail.com](mailto:kepk.poltekkesmedan@gmail.com)



**PERSETUJUAN KEPK TENTANG  
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN  
Nomor: 01.329c/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2023**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**"Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Di UPT Puskesmas Sukaramai Kecamatan Medan Area Tahun 2023"**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/  
Peneliti Utama : **Silvia Iman**  
Dari Institusi : **Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :  
Tidak bertentangan dengan nilai-nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian..  
Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.  
Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.  
Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.  
Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, 12 Juni 2023  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Medan



Dr. Jhonson P Sihombing, MSc, Apt  
NIP. 196901302003121001

POLITEKNIK KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI  
MAHASISWA TA. 2022/2023

Nama : SILVIA IMAN  
NIM : P07539020035  
Pembimbing : Rosnike Merly Panjaitan, ST., M.Si

NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	12/01/2023	I	Diskusi dan aghan dari dosen Pembimbing KTI	
2	16/01/2023	II	Diskusi dan Pengajuan judul kepada Dosen pembimbing	
3	06/03/2023	III	Diskusi dan bimbingan tentang isi Proposal	
4	07/03/2023	IV	Diskusi dan Pembahasan Revisi judul	
5	08/03/2023	V	Diskusi dan revisi Proposal KTI	
6	13/03/2023	VI	Diskusi dan Pembahasan Revisi Proposal	
7	4/05/2023	VII	Diskusi dan ACC Proposal	
8	23/05/2023	VIII	Diskusi dan Pengajaran penelitian	
9	05/06/2023	IX	Diskusi Pembahasan KTI	
10	06/06/2023	X	Diskusi Bab IV KTI dan ACC KTI	
11				
12				



## Lampiran 11 Dokumentasi

