

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: jurnal kajian islam kontemporer*, 15-31.
- Badan Pusat Statistik Kota Binjai. 2024. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Binjai, 2023. Dinas Kesehatan Kota Binjai.
- Dahniar, A. (2019). Memahami Pembentukan Sikap (Attitude) dalam Pendidikan dan Pelatihan . *Jurnal Balai Diklat Keagaamaan Bandung*, 202-206.
- Dewi, R. (2022). Jenis-jenis Diabetes Melitus. Dalam kesehatan, *Asuhan Keperawatan pada pasien dengan diabetes melitus* (hal. 130 halaman).
- Ditha, I Gede kama Budiantara. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Terapi pengobatan Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. Denpasar
- Efendi, M. (2023). Studi Manejemen Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Islamic Pharmacy*, 83-88.
- Fahmi, N. F. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah . *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 1-11.
- Iman, S. (2023). *Hubungan Pengetahuan dan sikap terhadap kepatuhan mengkonsumsi obat antidiabetes oral pada pasien diabetes melitus di UPT Puskesmas Sukaramai*. Diambil kembali dari Politeknik Kesehatan Medan.
- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Dalam *Budi utama*. Gorontalo.
- kemenkes. (2022, April 18). *Diabetes*. Diambil kembali dari Kesehatan Republik Indonesia:https://perpustakaan.kemkes.go.id/wpcontent/uploads/2022/04/Pathfinder-KEMENKES-RI_Diabetes.pdf
- Keumalahayati. (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap kepatuhan diet diabetes melitus pada pasien rawat jalan di RSU Kota Langsa. *jurnal SAGO gizi dan kesehatan*, 113-121.
- Lestari.(2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab,Cara. *Journal UIN Alauddin* , 273- 241.
- Maria, I. (2021). Diabetes. Dalam *Asuhan keperawatan diabetes melitus dan asuhan keperawatan stroke* (hal. 146-147).
- Masriadi, H. (2017). Penyakit berjangkit. Dalam *Epidemiologi penyakit menular* (hal. 381-389). Depok.
- Arfania M, Aulia P, Gunarti NS. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Diabetes Melitus Pasien Geriatri di Puskesmas Karawang. *MFF 2023; Special Issue*:22-25
- Siregar, N. (2023). Gambaran Pengetahuan dan Sikap terhadap obat diabetes di Puskesmas Mandala.

- Nazriati, E. (2018). Pengetahuan paien diabetes melitus tipe 2 dan hubungannya dengan kepatuhan minum obat di puskesmas mandau kabupaten bengkalis. *Majalah Kedokteran Andalas*, 59-68.
- Niven, Niel. 2013. Psikologi kesehatan pengantar untuk perawat dan profesi lain. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo S. 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo S. 2016. Metode Penelitian Jakarta: Rineka Cipta
- Pasaribu, S. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Pasien Diabetes Terhadap Penggunaan Obat Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan.
- P2PTM KEMENKES RI. (2019, Januari 28). *Komplikasi Diabetes berkembang secara bertahap*. Diambil kembali dari KEMENKES
- Setiawan, M. (2021). Klasifikasi Diabetes Melitus. Dalam *Sistem Endokrin dan Diabetes Melitus* (hal. 147 halaman). Malang.
- Siwi, M. A. A., Ilmanita & Dias, M. S. C. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien DM Di Rumah Sakit Bantuan Rampal Malang. *Pharmademica: Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1 (2), 47 – 57. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.15>
- Siswanto, D. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sulastri. (2022). Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus. Dalam *Trans info media* (hal. 172 halaman). Jakarta
- Taluta, Y. P., & Hamel, R. S. (2014). Koping Pada Penderita Diabetes Melitus Kabupaten Halmera Utara. *Ejournal Keperawatan (E-Kp)*, 2(1), 1-9
- Ulfah, Ridha,dkk 2022. Peduli Penyakit Tidak Menular Dengan Skrining Kesehatan,bedah buku dan Penyuluhan Penggunaan Obat Anti Diabetik, Obat Dislipidemia yang Rasional. Faculty of Medicine, Universitas Tanjungpura, Pontianak

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PADA PASIEN DIABETES
TERHADAP KEPATUHAN MENGKONSUMSI OBAT ANTIDIABETES
MELITUS DI UPT PUSKESMAS TANAH TINGGI BINJAI

Peneliti : Allicia Novi Yanti Siahaan

NIM : P07539021078

Alamat : Jl.Statiun (Kp.Lalang)

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, April 2024

Responden

Peneliti

()

(Allicia siahaan)

Lampiran 2

KUISIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PADA PASIEN DIABETES MELITUS TERHADAP KEPATUHAN MENGKONSUMSI OBAT ANTIDIABETES DI UPT PUSKESMAS TANAH TINGGI BINJAI

Daftar pernyataan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang hubungan pengetahuan dan sikap pasien DM terhadap kepatuhan mengkonsumsi obat Antidiabetes di Puskesmas Tanah Tinggi Binjai. 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	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Obat diabetes melitus dapat menyebabkan hipoglikemia (kekurangan kadar gula darah)		
2	Obat-obatan yang sering dikonsumsi sebagai obat diabetes melitus yaitu metformin, glibenklamide, glimepiride, acarbose		
3	Obat metformin dikonsumsi pada saat sesudah makan		
4	Tujuan dari konsumsi obat diabetes melitus adalah untuk mengontrol kadar gula darah		
5	Apabila lupa minum obat dan ingat pada waktu minum obat berikutnya, maka akan konsumsi obat dua kali lebih banyak		
6	Obat glibenclamine dikonsumsi dengan aturan pakai satu kali sehari		
7	Konsumsi obat antidiabetes hanya pada saat kadar gula darah naik		
8	Obat diabetes melitus dapat merusak ginjal		
9	Konsumsi obat antidiabetes dapat menyembuhkan secara total diabetes melitus		
10	Insulin dapat disuntikkan pada bagian tubuh yang sama secara terus-menerus		

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	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Penyakit DM saya akan bertambah parah apabila saya sering lupa minum obat				
2	Minum obat antidiabetes berfungsi untuk menurunkan kadar gula saya				
3	Penyakit diabetes melitus masih dapat disembuhkan apabila dilakukan pengobatan yang disiplin dan teratur				
4	Saya mengonsumsi obat antidiabetes pada saat makan				
5	Insulin dapat disuntikkan pada bagian luka				
6	Saya meminum obat antidiabetes pada saat merasa tidak enak atau merasa lemas saja				
7	Pemeriksaan kesehatan mata perlu dilakukan walaupun dirasa baik-baik saja				
8	Tes urin perlu dilakukan secara rutin walaupun saya sudah tes darah untuk mengetahui kadar gula darah				
9	Kontrol gula darah tidak baik dilakukan secara rutin				
10	Sebagai penderita diabetes melitus saya terbebani dalam melakukan pengaturan pola makan				

IV. KUESIONER KEPATUHAN MENGKONSUMSI OBAT ANTIDIABETES

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

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
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 ?		
9	Apakah anda pernah sengaja membuang atau menyembunyikan obat?		
10	Apakah anda pernah tidak tepat waktu dalam mengkonsumsi obat atau menyuntikkan insulin?		

Lampiran 3

Uji Validasi Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus

No	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Pengetahuan																				Skor	Persentase	Keterangan	
	UMUR	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20				
R 1	27	P	S1	PNS	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70%	Cukup baik	
R 2	24	P	SMK	KARYAWAN	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14	70%	Cukup baik	
R 3	33	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	14	70%	Cukup baik	
R 4	27	P	D3	KARYAWAN	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14	70%	Cukup baik	
R 5	30	L	SMK	BURUH	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup baik	
R 6	41	P	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	12	60%	Cukup baik	
R 7	34	P	S1	GURU	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	11	55%	Kurang baik	
R 8	30	P	S2	PNS	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	8	40%	Kurang baik	
R 9	33	L	SMK	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	15	75%	Cukup baik
R 10	35	P	S1	GURU LES	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	12	60%	Cukup baik	
R 11	32	P	S2	MANAGER PLN	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	13	65%	Cukup baik	
R 12	32	P	S1	GURU	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	11	55%	Kurang baik	
R 13	31	P	S1	ENTERPRENEUR	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	60%	Cukup baik	
R 14	37	P	S1	PNS	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70%	Cukup baik	
R 15	39	L	S1	MANAGER	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70%	Cukup baik	
R 16	30	P	S1	PROGRAMMER	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	15	75%	Cukup baik	
R 17	31	L	SMA	WIRAUSAHA	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	10	50%	Kurang baik	
R 18	30	P	S1	PNS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	14	70%	Cukup baik	
R 19	35	P	SMA	PEGAWAI SWASTA	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	11	55%	Kurang baik	
R 20	39	P	S2	PNS	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65%	Cukup baik	
R 21	40	P	S1	PENGUSAHA	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	12	60%	Cukup baik	
R 22	35	P	S1	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	12	60%	Cukup baik	
R 23	31	P	S1	PNS	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65%	Cukup baik	
R 24	31	P	S1	BUMN	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	14	70%	Cukup baik	
R 25	40	L	D3	PELAYAN GEREJA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	13	65%	Cukup baik	
R 26	30	P	S2	PNS	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	45%	Kurang baik	
R 27	45	L	S1	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	11	55%	Kurang baik	
R 28	39	L	D3	WIRAUSAHA	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	55%	Kurang baik	
R 29	32	L	S2	DISHUB	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	50%	Kurang baik	
R 30	30	P	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	15	75%	Cukup baik	

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
P1	Pearson Correlation	1	.081	.261	.202	.101	.321	.110	.033	-.186	.144	.323	.809*	.172	-.212
	Sig. (2-tailed)		.670	.164	.285	.596	.083	.563	.864	.326	.448	.081	.000	.363	.260
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.081	1	.040	.603*	*	.302	.081	.277	-.146	.223	-.040	.154	.213	.480*
	Sig. (2-tailed)		.670		.833	.000	.105	.670	.138	.441	.236	.833	.415	.258	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.261	.040	1	.134	-.033	.261	.327	-.018	.009	.205	.042	.047	.120	-.199
	Sig. (2-tailed)		.164	.833		.481	.861	.164	.077	.923	.962	.276	.825	.804	.527
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.202	.603*	*	.134	1	.167	.202	.272	.069	-.202	-.134	.236	.000	.208
	Sig. (2-tailed)		.285	.000	.481		.379	.285	.146	.716	.285	.481	.208	1.000	.271
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.101	.302	-.033	.167	1	-.235	.238	.035	.067	.033	.315	.177	.380*	-.093
	Sig. (2-tailed)		.596	.105	.861	.379		.210	.205	.856	.724	.861	.090	.350	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.321	.081	.261	.202	-.235	1	.247	-.247	-.050	-.126	.164	.238	.172	-.212
	Sig. (2-tailed)		.083	.670	.164	.285	.210		.188	.189	.794	.508	.385	.206	.363
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.110	.277	.327	.272	.238	.247	1	.085	.027	.082	.290	.000	.367*	-.227
	Sig. (2-tailed)		.563	.138	.077	.146	.205	.188		.656	.885	.667	.121	1.000	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P8	Pearson Correlation	.033	-.146	-.018	.069	.035	-.247	.085	1	-.033	-.259	.256	.049	-.005	.141	
	Sig. (2-tailed)	.864	.441	.923	.716	.856	.189	.656		.864	.167	.172	.797	.980	.456	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	-.186	.223	.009	-.202	.067	-.050	.027	-.033	1	-.144	.313	.048	-.172	.212	
	Sig. (2-tailed)	.326	.236	.962	.285	.724	.794	.885	.864		.448	.092	.803	.363	.260	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	.144	-.040	.205	-.134	.033	-.126	.082	-.259	-.144	1	-.358	.094	.018	-.174	
	Sig. (2-tailed)	.448	.833	.276	.481	.861	.508	.667	.167	.448		.052	.619	.923	.359	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P11	Pearson Correlation	.323	.154	.042	.236	.315	.164	.290	.256	.313	-.358	1	.223	.093	-.102	
	Sig. (2-tailed)	.081	.415	.825	.208	.090	.385	.121	.172	.092	.052		.236	.626	.590	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P12	Pearson Correlation	.809*	*	.213	.047	.000	.177	.238	.000	.049	.048	.094	.223	1	.196	.131
	Sig. (2-tailed)	.000	.258	.804	1.000	.350	.206	1.000	.797	.803	.619	.236		.300	.489	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P13	Pearson Correlation	.172	.480*	*	.120	.208	.380*	.172	.367*	-.005	-.172	.018	.093	.196	1	-.244
	Sig. (2-tailed)	.363	.007	.527	.271	.038	.363	.046	.980	.363	.923	.626	.300		.194	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P14	Pearson Correlation	-.212	.112	-.199	-.186	-.093	-.212	-.227	.141	.212	-.174	-.102	.131	-.244	1	
	Sig. (2-tailed)	.260	.556	.293	.326	.626	.260	.227	.456	.260	.359	.590	.489	.194		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	.172	.480*	*	.120	.208	.380*	.172	.367*	-.005	-.172	.018	.093	.196	1.000**	-.244
	Sig. (2-tailed)	.363	.007	.527	.271	.038	.363	.046	.980	.363	.923	.626	.300	.000	.194	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P16	Pearson Correlation	-.048	.213	-.094	.141	.354	.095	.144	-.245	-.238	-.047	.056	-.050	.489*	*	-.263	
	Sig. (2-tailed)	.803	.258	.619	.456	.055	.617	.447	.193	.206	.804	.770	.793	.006	.161		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	.162	.112	.174	.186	-.093	.162	-.227	.141	-.162	.199	-.102	.131	.141	.034		
	Sig. (2-tailed)	.391	.556	.359	.326	.626	.391	.227	.456	.391	.293	.590	.489	.456	.856		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	-.247	.185	-.327	-.272	-.068	.027	-.028	.198	.384*	-.082	-.129	.000	.198	.227		
	Sig. (2-tailed)	.188	.329	.077	.146	.721	.885	.884	.295	.036	.667	.498	1.000	.295	.227		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	.048	.267	.094	.141	-.177	.190	.000	-.196	.095	.189	-.056	.200	.245	.263		
	Sig. (2-tailed)	.803	.155	.619	.456	.350	.314	1.000	.300	.617	.317	.770	.289	.193	.161		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	.172	.323	.120	.346	.208	.172	.226	.282	-.033	.018	.256	.196	-.005	.141		
	Sig. (2-tailed)	.363	.081	.527	.061	.271	.363	.230	.131	.864	.923	.172	.300	.980	.456		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TOT	Pearson Correlation	.486*	.666*	*	.335	.462*	.417*	.387*	.541*	*	.132	.129	.098	.430*	.521*	.683*	-.082
AL.	Correlation	*	*											*	*		
PG	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.071	.010	.022	.035	.002	.485	.497	.605	.018	.003	.000	.666		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

		P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL.P	G
P1	Pearson Correlation	.172	-.048	.162	-.247	.048	.172	.486**	
	Sig. (2-tailed)	.363	.803	.391	.188	.803	.363	.007	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.480**	.213	.112	.185	.267	.323	.666**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.258	.556	.329	.155	.081	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.120	-.094	.174	-.327	.094	.120	.335	

	Sig. (2-tailed)	.527	.619	.359	.077	.619	.527	.071
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.208	.141	.186	-.272	.141	.346	.462*
	Sig. (2-tailed)	.271	.456	.326	.146	.456	.061	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.380*	.354	-.093	-.068	-.177	.208	.417*
	Sig. (2-tailed)	.038	.055	.626	.721	.350	.271	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.172	.095	.162	.027	.190	.172	.387*
	Sig. (2-tailed)	.363	.617	.391	.885	.314	.363	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.367*	.144	-.227	-.028	.000	.226	.541**
	Sig. (2-tailed)	.046	.447	.227	.884	1.000	.230	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-.005	-.245	.141	.198	-.196	.282	.132
	Sig. (2-tailed)	.980	.193	.456	.295	.300	.131	.485
	N	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.172	-.238	-.162	.384*	.095	-.033	.129
	Sig. (2-tailed)	.363	.206	.391	.036	.617	.864	.497
	N	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.018	-.047	.199	-.082	.189	.018	.098
	Sig. (2-tailed)	.923	.804	.293	.667	.317	.923	.605
	N	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.093	.056	-.102	-.129	-.056	.256	.430*
	Sig. (2-tailed)	.626	.770	.590	.498	.770	.172	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.196	-.050	.131	.000	.200	.196	.521**
	Sig. (2-tailed)	.300	.793	.489	1.000	.289	.300	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	1.000**	.489**	.141	.198	.245	-.005	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.456	.295	.193	.980	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.244	-.263	-.034	.227	.263	.141	-.082
	Sig. (2-tailed)	.194	.161	.856	.227	.161	.456	.666
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	1	.489**	.141	.198	.245	-.005	.683**
	Sig. (2-tailed)		.006	.456	.295	.193	.980	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.489**	1	-.263	-.144	-.100	.049	.250
	Sig. (2-tailed)	.006		.161	.447	.599	.797	.183

	N	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.141	-.263	1	.227	.263	.141	.246
	Sig. (2-tailed)	.456	.161		.227	.161	.456	.190
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.198	-.144	.227	1	.000	.056	.160
	Sig. (2-tailed)	.295	.447	.227		1.000	.767	.397
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.245	-.100	.263	.000	1	-.342	.292
	Sig. (2-tailed)	.193	.599	.161	1.000		.064	.118
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	-.005	.049	.141	.056	-.342	1	.438*
	Sig. (2-tailed)	.980	.797	.456	.767	.064		.015
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.PG	Pearson Correlation	.683**	.250	.246	.160	.292	.438*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.183	.190	.397	.118	.015	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	20

Item	r tabel	r hitung	Keterangan
X01	0.361	0.486	Valid
X02	0.361	0.666	Valid
X03	0.361	0.335	Tidak valid
X04	0.361	0.462	Valid
X05	0.361	0.345	Valid
X06	0.361	0.387	Valid
X07	0.361	0.541	Valid
X08	0.361	0.132	Tidak valid
X09	0.361	0.129	Tidak valid
X10	0.361	0.098	Tidak valid
X11	0.361	0.430	Valid
X12	0.361	0.521	Valid
X13	0.361	0.683	Valid
X14	0.361	0.082	Tidak valid
X15	0.361	0.683	Valid
X16	0.361	0.250	Tidak valid
X17	0.361	0.246	Tidak valid
X18	0.361	0.160	Tidak valid
X19	0.361	0.292	Tidak valid
X20	0.361	0.438	Valid

Uji Validitas

r tabel = 0,361

Syarat :

- Jika $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$ maka instrumen tersebut dinyatakan valid.
- Jika $r \text{ hitung} < r \text{ tabel}$ maka instrumen tersebut dinyatakan tidak valid.

Uji Reabilitas

- Jika nilai koefisien reliabilitas $>0,6$ maka instrumen memiliki reliabilitas yang baik dan dapat dipercayai (reliabel).
- Jika nilai koefisien reliabilitas $<0,6$ maka instrumen tidak memiliki reliabilitas yang baik dan tidak dapat dipercaya (tidak reliabel).

Lampiran 4

Hasil Uji Validasi Sikap Pasien Diabetes Melitus

No.	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan sikap																				Skor	Persentase	Keterangan	
	UMUR	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20				
R1	27	P	S1	PNS	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	48	60%	Cukup baik	
R2	24	P	SMK	KARYAWAN	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	1	3	1	3	57	71%	Cukup baik	
R3	33	P	SMA	IRT	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	3	62	78%	Baik
R4	27	P	D3	KARYAWAN	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	65	81%	Baik	
R5	30	L	SMK	BURUH	4	3	4	3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	4	3	3	2	3	2	4	56	70%	Cukup baik	
R6	41	P	SMA	WIRASWA ASTA	4	3	4	3	2	2	4	4	2	3	1	2	3	4	3	3	2	3	2	1	55	69%	Cukup baik	
R7	34	P	S1	GURU	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	2	3	59	74%	Cukup baik	
R8	30	P	S2	PNS	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	55	69%	Cukup baik	
R9	33	L	SMK	KARYAWAN	1	3	3	4	1	2	4	3	4	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	44	55%	Kurang baik	
R10	35	P	S1	GURU LES	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	69	86%	Baik	
R11	32	P	S2	MANAGER PLN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	Baik	
R12	32	P	S1	GURU	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	2	3	4	3	4	3	2	62	78%	Baik	
R13	31	P	S1	ENTERP REN EUR	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	65	81%	Baik	
R14	37	P	S1	PNS	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	71	89%	Baik	
R15	39	L	S1	MANAGER	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	62	78%	Baik	
R16	30	P	S1	PROGRA MER	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	3	1	2	2	1	50	63%	Cukup baik	
R17	31	L	SM A	WIR AUSA HAH	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	60	75%	Cukup baik
R18	30	P	S1	PNS	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	61	76%	Baik
R19	35	P	SMA	PEGAWA I SWASTA	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	61	76%	Baik

R 2 0	3 9	P	S2	PNS	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	61	76 %	Baik	
R 2 1	4 0	P	S1	PEN GUS AHA	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	60	75 %	Cukup baik	
R 2 2	3 5	P	S1	IRT	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	60	75 %	Cukup baik	
R 2 3	3 1	P	S1	PNS	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	60	75 %	Cukup baik	
R 2 4	3 1	P	S1	BUM N	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	60	75 %	Cukup baik	
R 2 5	4 0	L	D3	PEL AYA N GER EJA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	74	93 %	Baik	
R 2 6	3 0	P	S2	PNS	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	4	62	78 %	Baik
R 2 7	4 5	L	S1	WIR ASW AST A	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	65	81 %	Baik
R 2 8	3 9	L	D3	WIR AUS AHA	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	64	80 %	Baik
R 2 9	3 2	L	S2	DIS HUB	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	58	73 %	Cukup baik
R 3 0	3 0	P	S1	IRT	1	2	2	4	1	2	4	3	4	3	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	42	53 %	Kurang baik	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	56.83	56.626	.563	.841
S2	56.53	58.740	.524	.844
S3	56.63	57.964	.621	.840
S4	56.57	62.944	.156	.855
S5	57.10	55.541	.653	.837
S6	56.90	56.852	.650	.838
S7	56.13	63.430	.179	.854
S8	56.47	63.154	.095	.859
S9	56.57	64.806	-.058	.865
S10	57.07	62.823	.176	.855
S11	57.80	55.752	.564	.841
S12	57.67	56.782	.538	.842
S13	57.50	56.121	.545	.842
S14	56.33	61.471	.330	.851
S15	56.83	60.557	.378	.849
S16	56.93	56.754	.560	.841
S17	57.70	57.459	.489	.844
S18	57.33	57.126	.475	.845
S19	57.50	56.879	.542	.842
S20	56.97	54.240	.559	.841

Item	r tabel	r hitung	Keterangan
X01	0.361	0.563	Valid
X02	0.361	0.524	Valid
X03	0.361	0.621	Valid
X04	0.361	0.156	Tidak valid
X05	0.361	0.653	Valid
X06	0.361	0.650	Valid
X07	0.361	0.179	Tidak valid
X08	0.361	0.095	Tidak valid
X09	0.361	0.058	Tidak valid
X10	0.361	0.176	Tidak valid
X11	0.361	0.564	Valid
X12	0.361	0.538	Valid
X13	0.361	0.545	Valid
X14	0.361	0.330	Tidak valid
X15	0.361	0.378	Tidak valid
X16	0.361	0.560	Valid
X17	0.361	0.489	Valid
X18	0.361	0.333	Tidak valid
X19	0.361	0.216	Tidak valid
X20	0.361	0.131	Tidak valid

Uji Validitas

r tabel = 0,361

Syarat :

- Jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka instrumen tersebut dinyatakan valid.
- Jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ maka instrumen tersebut dinyatakan tidak valid.

Uji Reabilitas

- Jika nilai koefisien reliabilitas $> 0,6$ maka instrumen memiliki reliabilitas yang baik dan dapat dipercaya (reliabel).
- Jika nilai koefisien reliabilitas $< 0,6$ maka instrumen tidak memiliki reliabilitas yang baik dan tidak dapat dipercaya (tidak reliabel).

Lampiran 5

Hasil Uji Validasi Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus

N o .	Karakteristik				Skor Tiap Pertanyaan Kepatuhan																				S k or	Per sen tas e	Ket era ngan	
	U M U R	J K	PEN DIDI KA N	PEKE RJAA N	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0				
R 1	27	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80 %	Bai k
R 2	24	P	SM K	KARY AWA N	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75 %	Cuk up baik
R 3	33	P	SM A	IRT	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	10	50 %	Kur ang baik
R 4	27	P	D3	KARY AWA N	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	12	60 %	Cuk up baik
R 5	30	L	SM K	BUR UH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	25 %	Tid ak baik
R 6	41	P	SM A	WIRA SWA STA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	25 %	Tid ak baik
R 7	34	P	S1	GUR U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	95 %	Bai k
R 8	30	P	S2	PNS	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	55 %	Kur ang baik
R 9	33	L	SM K	KARY AWA N	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	14	70 %	Bai k	
R 10	35	P	S1	GUR U LES	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	8	40 %	Kur ang baik
R 11	32	P	S2	MAN AGE R PLN	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	10	50 %	Kur ang baik	
R 12	32	P	S1	GUR U	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	55 %	Kur ang baik	
R 13	31	P	S1	ENTE RPRE NEU R	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	10	50 %	Kur ang baik	
R 14	37	P	S1	PNS	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	13	65 %	Cuk up baik	
R 15	39	L	S1	MAN AGE R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	95 %	Bai k
R 16	30	P	S1	PRO GRA MER	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	50 %	Kur ang baik
R 17	31	L	SM A	WIRA USAH A	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90 %	Bai k
R 18	30	P	S1	PNS	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75 %	Cuk up baik
R 19	35	P	SM A	PEGA WAI SWA STA	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75 %	Cuk up baik
R 20	39	P	S2	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	95 %	Bai k

R 2 1	4 0	P	S1	PEN GUS AHA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95 %	Bai k	
R 2 2	3 5	P	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 9	95 %	Bai k	
R 2 3	3 1	P	S1	PNS	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 6	80 %	Bai k	
R 2 4	3 1	P	S1	BUM N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 9	95 %	Bai k	
R 2 5	4 0	L	D3	PELA YAN GER EJA	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1 1	55 %	Kur ang baik	
R 2 6	3 0	P	S2	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 9	95 %	Bai k
R 2 7	4 5	L	S1	WIRA SWA STA	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1 1	55 %	Kur ang baik	
R 2 8	3 9	L	D3	WIRA USAH A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	20 %	Tid ak baik	
R 2 9	3 2	L	S2	DISH UB	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 6	80 %	Bai k	
R 3 0	3 0	P	S1	IRT	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1 4	70 %	Cuk up baik	

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	20

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
P1 Pearson Correlation	1	^a	.377*	.389*	.447*	.381*	.447*	^a	^a	^a	-.062	.557*	.111	.259	.377*
Sig. (2-tailed)			.044	.034	.013	.038	.013				.745	.001	.559	.167	.044
N	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29
P2 Pearson Correlation		^a													
Sig. (2-tailed)															
N	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29
P3 Pearson Correlation	.377*	^a	1	.395*	.506*	^a	.087	.506*	^a	^a	^a	.210	.210	-.118	.377*
															1.000**

	Sig. (2-tailed)	.044	.	29	.034	.005	.652	.005	.	29	.	29	.275	.275	.542	.044	.000			
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29				
P4	Pearson Correlation	.389*	.	a	.395*	1	.447*	-.101	.447*	.	a	.	a	.371*	-.093	-.250	-.167	.395*		
	Sig. (2-tailed)	.034	.	30	.034	30	.013	.596	.013	.	30	30	30	.043	.626	.183	.379	.034		
P5	Pearson Correlation	.447*	.	a	.506*	*	.447*	1	-.030	1.000	**	.	a	.415*	-.083	.000	.149	.506*		
	Sig. (2-tailed)	.013	.	30	.005	29	.013	.875	.000	.	30	30	30	.023	.663	1.000	.432	.005		
P6	Pearson Correlation	.381*	.	a	.087	-.101	-.030	1	-.030	.	a	.	a	-.162	.212	.235	.157	.087		
	Sig. (2-tailed)	.038	.	30	.652	30	.596	.875	.	.875391	.260	.210	.407	.652		
P7	Pearson Correlation	.447*	.	a	.506*	*	.447*	1.000	**	-.030	1	.	a	.415*	-.083	.000	.149	.506*		
	Sig. (2-tailed)	.013	.	30	.005	29	.013	.000	.875	.	30	30	30	.023	.663	1.000	.432	.005		
P8	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	a		
	Sig. (2-tailed)	.	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29		
P9	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	a		
	Sig. (2-tailed)	.	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29		
P10	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	a		
	Sig. (2-tailed)	.	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29		
P11	Pearson Correlation	-.062	.	a	.210	.371*	.415*	-.162	.415*	.	a	.	a	.	1	-.034	-.093	-.062	.210	
	Sig. (2-tailed)	.745	.	30	.275	30	.043	.023	.391	.023	.	30	30	30	30	.856	.626	.745	.275	
P12	Pearson Correlation	.557*	*	a	.210	-.093	-.083	.212	-.083	.	a	.	a	-.034	1	.371*	.557*	.210		
	Sig. (2-tailed)	.001	.	30	.275	30	.626	.663	.260	.663	.	30	30	30	30	.856	.043	.001	.275	
P13	Pearson Correlation	.111	.	a	-.118	-.250	.000	.235	.000	.	a	.	a	-.093	.371*	1	.389*	-.118		
	Sig. (2-tailed)	.559	.	30	.542	30	.183	1.000	.210	1.000	.	30	30	30	30	.626	.043	.034	.542	
P14	Pearson Correlation	.259	.	a	.377*	-.167	.149	.157	.149	.	a	.	a	-.062	.557*	.389*	1	.377*		
	Sig. (2-tailed)	.167	.	30	.044	29	.379	.432	.407	.432	.	30	30	30	30	.745	.001	.034	.044	
P15	Pearson Correlation	.377*	.	a	1.000	**	.395*	.506*	*	.087	.506*	.	a	.	a	.210	.210	-.118	.377*	1
	Sig. (2-tailed)	.044	.	29	.000	29	.034	.005	.652	.005	.	29	29	29	29	.275	.275	.542	.044	
P16	Pearson Correlation	.259	.	a	-.079	-.167	-.149	.157	-.149	.	a	.	a	-.062	.557*	*	.111	.259	-.079	
	Sig. (2-tailed)	.167	.	30	.686	30	.379	.432	.407	.432	.	30	30	30	30	.745	.001	.559	.167	
P17	Pearson Correlation	1.000	**	a	.377*	.389*	.447*	.381*	.447*	.	a	.	a	-.062	.557*	*	.111	.259	.377*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.	30	.044	30	.034	.013	.038	.013	.	30	30	30	30	.745	.001	.559	.167	
P18	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	.	a	a		
	Sig. (2-tailed)	.	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29		
P19	Pearson Correlation	.557*	*	a	.210	-.093	-.083	.212	-.083	.	a	.	a	-.034	1.000	**	.371*	.557*	.210	
	Sig. (2-tailed)	.001	.	30	.275	30	.626	.663	.260	.663	.	30	30	30	30	.856	.000	.043	.001	
P20	Pearson Correlation	-.312	.	a	-.038	.033	-.239	-.279	-.239	.	a	.	a	.199	-.174	-.301	-.089	-.038		
	Sig. (2-tailed)	.093	.	844	.861	.203	.136	.203293	.359	.106	.640	.844		

	N	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29
TOTA	Pearson Correlation	.750*	.	a	.770*	.455*	.635*	.355	.635*	.	a	.	a	.293	.517*	.187	.770*
L.PT	Sig. (2-tailed)	.000	.	.	.000	.011	.000	.054	.000116	.003	.321	.000
	N	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29

Correlations

		P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL.PT
P1	Pearson Correlation	.259	1.000**	.	.557**	-.312	.750**
	Sig. (2-tailed)	.167	.000	.	.001	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-.079	.377*	.	.210	-.038	.770**
	Sig. (2-tailed)	.686	.044	.	.275	.844	.000
	N	29	29	29	29	29	29
P4	Pearson Correlation	-.167	.389*	.	-.093	.033	.455*
	Sig. (2-tailed)	.379	.034	.	.626	.861	.011
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.149	.447*	.	-.083	-.239	.635**
	Sig. (2-tailed)	.432	.013	.	.663	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.157	.381*	.	.212	-.279	.355
	Sig. (2-tailed)	.407	.038	.	.260	.136	.054
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.149	.447*	.	-.083	-.239	.635**
	Sig. (2-tailed)	.432	.013	.	.663	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	-.062	-.062	.	-.034	.199	.293
	Sig. (2-tailed)	.745	.745	.	.856	.293	.116
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.557**	.557**	.	1.000**	-.174	.517**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.	.000	.359	.003
	N	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.111	.111	.	.371*	-.301	.187
	Sig. (2-tailed)	.559	.559	.	.043	.106	.321
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.259	.259	.	.557**	-.089	.527**
	Sig. (2-tailed)	.167	.167	.	.001	.640	.003
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	-.079	.377*	.	.210	-.038	.770**
	Sig. (2-tailed)	.686	.044	.	.275	.844	.000
	N	29	29	29	29	29	29
P16	Pearson Correlation	1	.259	.	.557**	-.312	.170
	Sig. (2-tailed)	.	.167	.	.001	.093	.370
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.259	1	.	.557**	-.312	.750**
	Sig. (2-tailed)	.167	.	.	.001	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.	a	.	a	.	a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.557**	.557**	.	1	-.174	.052**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.	.	.359	.003
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	-.312	-.312	.	-.174	1	-.132
	Sig. (2-tailed)	.093	.093	.	.	.359	.485

	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.PT	Pearson Correlation	.170	.750**	.	.052**	-.132		1
	Sig. (2-tailed)	.370	.000	.	.003	.485		
	N	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).

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

Item	r tabel	r hitung	Keterangan
X01	0.361	0.123	Tidak valid
X02	0.361	0.224	Tidak valid
X03	0.361	0.377	Valid
X04	0.361	0.389	Valid
X05	0.361	0.447	Valid
X06	0.361	0.381	Valid
X07	0.361	0.447	Valid
X08	0.361	0.306	Tidak valid
X09	0.361	0.100	Tidak valid
X10	0.361	0.062	Tidak valid
X11	0.361	0.777	Valid
X12	0.361	0.557	Valid
X13	0.361	0.259	Tidak valid
X14	0.361	0.259	Tidak valid
X15	0.361	0.377	Valid
X16	0.361	0.259	Tidak valid
X17	0.361	1	Valid
X18	0.361	0.070	Tidak valid
X19	0.361	0.557	Valid
X20	0.361	0.312	Tidak valid

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

NO					Skor Tiap Pertanyaan Pengetahuan													
	Umu r	J K	Pendidika n	Pekerjaan	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	Tota l	Persentas e	Keterangan	
R1	57	P	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R2	48	P	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80%	BAIK	
R3	48	P	SMA	BURUH	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK	
R4	38	L	D3	GOJEK	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK	
R5	38	L	D3	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
				PEGAWAI SWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
R6	36	L	S1	PEGAWAI	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R7	40	L	S1	KARYAWAN	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R8	39	L	S1	KARYAWAN	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK	
R9	36	L	D3	KARYAWAN	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R10	49	P	S1	KARYAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
R11	45	P	S1	KARYAWAN	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
				KULI												CUKUP		
R12	53	L	SMP	BANGUNAN	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	BAIK	
R13	69	L	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R14	63	L	SMP	BURUH	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK	
				BECAK	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60%	BAIK	
R15	66	L	SMP	SUPIR	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R16	70	L	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R17	77	L	SMP	BURUH	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	BAIK	
R18	66	P	SMP	KULI												TIDAK BAIK		
R19	65	L	SMP	BANGUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R20	63	L	SMP	SUPIR	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK	
R21	65	L	SMP	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK	
R22	54	L	SMK	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	BAIK	
R23	58	L	SMA	WIRASWASTA	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK	
R24	56	L	SMA	SATPAM	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK	
R25	64	L	SMA	SUPIR	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	TIDAK BAIK	
R26	67	L	SMA	BURUH	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R27	61	L	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R28	67	L	SMP	WIRASWASTA	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
R29	64	L	SMK	BECAK	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	50%	KURANG BAIK	
R30	65	L	SMP	USAHA TOKO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R31	43	P	SMA	KARYAWAN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R32	65	L	SD	PEDAGANG	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK	
R33	79	L	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10%	BAIK	
R34	67	L	SD	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	BAIK	
R35	61	L	SD	SUPIR	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R36	65	L	SMA	SUPIR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R37	64	L	SD	BURUH	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50%	KURANG BAIK	

R38	60	L	SD	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK
R39	61	P	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R40	66	P	SMK	PETANI	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	50%	KURANG BAIK
R41	64	P	SMA	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R42	47	P	SMA	PABRIK	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	BAIK
R43	57	P	SMA	CS	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R44	65	L	SMA	USAHA TOKO	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	TIDAK BAIK
R45	72	L	SMK	TUKANG BECAK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R46	41	L	SD	TUKANG BECAK	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	50%	KURANG BAIK
R47	56	L	SD	SUPIR	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	40%	KURANG BAIK
R48	62	L	SD	BECAK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10%	BAIK
R49	52	P	S1	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R50	52	P	S1	PNS	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R51	38	L	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R52	65	L	D3	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R53	65	L	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R54	71	L	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R55	40	P	S1	PEGAWAI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
R56	41	P	S1	PEGAWAI	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R57	55	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R58	62	P	D3	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R59	47	P	S1	PNS	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R60	58	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R61	36	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK
R62	64	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R63	37	P	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R64	38	P	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R65	39	P	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R66	51	P	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R67	64	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R68	72	P	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R69	66	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R70	61	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R71	58	P	SMA	IRT	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R72	58	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R73	38	P	SMK	IRT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	20%	TIDAK BAIK
R74	67	P	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R75	67	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R76	59	P	SD	IRT	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	BAIK
R77	76	P	SD	IRT	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R78	65	P	SD	IRT	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK

R79	76	P	SD	IRT	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5	50%	KURANG BAIK
R80	68	P	SD	IRT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R81	63	P	SD	IRT	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R82	76	P	SD	IRT	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5	50%	KURANG BAIK
R83	67	P	SD	IRT	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK
R84	64	P	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R85	61	P	SD	IRT	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50%	KURANG BAIK
R86	65	P	SD	IRT	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
R87	52	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
R88	48	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R89	53	P	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R90	53	P	SMP	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R91	45	P	SMP	IRT	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R92	59	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
R93	62	P	SMP	IRT	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R94	68	P	SMP	IRT	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R95	67	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R96	69	P	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R97	54	P	SMP	IRT	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R98	56	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R99	60	P	SMP	IRT	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R100	60	P	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK

Lampiran 7 Master tabel tabulasi data hasil penelitian sikap pasien terhadap kepatuhan mengkonsumsi obat antidiabetes

No					Skor Tiap Pertanyaan Sikap													
	Umu r	J K	Pendidika n	Pekerjaan	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	Tot al	Persenta se	Keterangan	
R1	57	P	SMA	WIRASWASTA	3	3	2	2	4	4	2	1	1	1	23	57,50%	CUKUP BAIK	
R2	48	P	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	1	1	4	3	3	1	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R3	48	P	SMA	BURUH	4	4	3	2	1	1	4	3	1	1	24	60%	CUKUP BAIK	
R4	38	L	D3	GOJEK	3	3	4	3	1	4	3	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R5	38	L	D3	KARYAWAN	4	4	3	3	2	1	4	3	3	1	28	70%	CUKUP BAIK	
				PEGAWAI SWASTA	3	3	3	1	1	1	4	3	3	1	23	57,50%	CUKUP BAIK	
R6	36	L	S1	PEGAWAI	4	4	3	4	4	1	1	1	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R7	40	L	S1	KARYAWAN	4	4	3	2	1	1	4	3	1	1	24	60%	CUKUP BAIK	
R8	39	L	S1	KARYAWAN	4	4	3	2	1	1	4	3	1	1	24	60%	CUKUP BAIK	
R9	36	L	D3	KARYAWAN	4	4	3	4	1	1	3	2	1	2	25	62,50%	CUKUP BAIK	
R10	49	P	S1	KARYAWAN	4	3	2	4	1	1	3	2	1	1	22	55%	KURANG BAIK	
R11	45	P	S1	KARYAWAN	1	4	3	4	1	1	4	3	1	1	23	57,50%	CUKUP BAIK	
				KULI BANGUNAN	3	2	4	3	1	4	1	3	4	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R12	53	L	SMP	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R13	69	L	SMP	BURUH	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R14	63	L	SMP	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	3	1	28	70%	CUKUP BAIK	
R15	66	L	SMP	BECAK	1	3	3	4	1	1	4	3	1	1	22	55%	KURANG BAIK	
R16	70	L	SMP	SUPIR	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	15	37,50%	TIDAK BAIK	
R17	77	L	SMP	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R18	66	P	SMP	BURUH	2	2	3	2	1	4	1	3	4	3	25	62,50%	CUKUP BAIK	
				KULI BANGUNAN	4	4	3	4	1	1	3	3	3	1	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R19	65	L	SMP	SUPIR	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	29	72,50%	CUKUP BAIK	
R20	63	L	SMP	BURUH	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R21	65	L	SMP	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R22	54	L	SMK	BURUH	3	3	4	4	1	1	4	3	3	1	27	65%	CUKUP BAIK	
R23	58	L	SMA	WIRASWASTA	3	3	2	1	4	1	3	3	3	3	26	65%	CUKUP BAIK	
R24	56	L	SMA	SATPAM	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R25	64	L	SMA	SUPIR	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R26	67	L	SMA	BURUH	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R27	61	L	SMA	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R28	67	L	SMP	WIRASWASTA	4	4	3	3	1	4	3	4	2	3	31	77,50%	BAIK	
R29	64	L	SMK	BECAK	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34	85%	BAIK	
R30	65	L	SMP	USAHA TOKO	4	4	3	4	1	1	1	3	3	1	25	62,50%	CUKUP BAIK	
R31	43	P	SMA	KARYAWAN	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R32	65	L	SD	PEDAGANG	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	35	87,50%	BAIK	
R33	79	L	SMA	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R34	67	L	SD	WIRASWASTA	3	3	3	2	1	3	3	2	1	2	23	57,50%	CUKUP BAIK	
R35	61	L	SD	SUPIR	3	1	3	4	1	3	4	3	1	1	24	60%	CUKUP BAIK	
R36	65	L	SMA	SUPIR	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R37	64	L	SD	BURUH	3	3	4	4	3	3	1	1	4	2	28	70%	CUKUP BAIK	
R38	60	L	SD	WIRASWASTA	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	

R39	61	P	SMA	BURUH	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R40	66	P	SMK	PETANI	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	25	62,50%	CUKUP BAIK
R41	64	P	SMA	KARYAWAN	4	4	3	4	1	1	4	3	3	1	28	70%	CUKUP BAIK
R42	47	P	SMA	PABRIK	4	4	3	4	4	1	4	3	1	1	29	72,50%	CUKUP BAIK
R43	57	P	SMA	CS	3	4	3	4	1	1	4	3	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R44	65	L	SMA	USAHA TOKO	3	3	2	2	3	3	4	1	4	1	26	65%	CUKUP BAIK
R45	72	L	SMK	TUKANG BECAK	4	3	4	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R46	41	L	SD	TUKANG BECAK	4	3	2	1	3	4	2	1	3	3	26	65%	CUKUP BAIK
R47	56	L	SD	SUPIR	1	1	1	3	3	2	2	4	4	1	22	55%	KURANG BAIK
R48	62	L	SD	BECAK	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R49	52	P	S1	PNS	3	4	4	3	1	1	4	3	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R50	52	P	S1	PNS	4	4	3	4	1	3	4	3	1	1	28	70%	CUKUP BAIK
R51	38	L	S1	PNS	4	4	3	4	1	1	3	3	3	1	27	67,50%	CUKUP BAIK
R52	65	L	D3	PENSIUNAN	4	4	3	4	1	1	4	3	3	1	28	70%	CUKUP BAIK
R53	65	L	S1	PNS	4	4	3	4	1	1	3	2	2	2	26	65%	CUKUP BAIK
R54	71	L	S1	PNS	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R55	40	P	S1	PEGAWAI	4	4	3	4	1	3	4	3	1	1	28	70%	CUKUP BAIK
R56	41	P	S1	PEGAWAI	4	3	3	4	1	1	4	3	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R57	55	P	S1	PNS	4	4	3	4	1	1	4	3	3	1	28	70%	CUKUP BAIK
R58	62	P	D3	PENSIUNAN	4	4	3	4	1	1	4	3	3	1	28	70%	CUKUP BAIK
R59	47	P	S1	PNS	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R60	58	P	S1	PNS	4	4	3	3	2	3	2	2	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R61	36	P	S1	PNS	4	4	3	3	1	1	4	3	3	1	27	67,50%	CUKUP BAIK
R62	64	P	S1	PNS	4	4	4	4	1	1	4	3	3	1	29	72,50%	CUKUP BAIK
R63	37	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R64	38	P	SMK	IRT	4	4	3	4	1	4	4	2	2	1	29	72,50%	CUKUP BAIK
R65	39	P	SMK	IRT	4	4	3	4	1	1	4	2	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R66	51	P	SMA	IRT	4	2	3	4	1	1	4	3	1	1	24	60%	CUKUP BAIK
R67	64	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	1	4	2	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R68	72	P	SMK	IRT	4	4	3	3	1	1	4	2	1	1	24	60%	CUKUP BAIK
R69	66	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R70	61	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	1	4	2	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R71	58	P	SMA	IRT	4	3	4	1	1	1	4	2	1	1	22	55%	KURANG BAIK
R72	58	P	SMA	IRT	2	4	3	4	1	1	4	2	1	1	23	57,50%	CUKUP BAIK
R73	38	P	SMK	IRT	3	3	2	3	1	4	2	4	4	1	27	67,50%	CUKUP BAIK
R74	67	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	1	4	2	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R75	67	P	SMA	IRT	3	3	3	4	1	3	4	3	2	1	27	67,50%	CUKUP BAIK
R76	59	P	SD	IRT	2	2	2	2	4	4	4	1	1	3	25	62,50%	CUKUP BAIK
R77	76	P	SD	IRT	1	1	1	4	1	1	4	2	1	1	17	42,50%	KURANG BAIK
R78	65	P	SD	IRT	2	4	1	4	1	1	4	2	2	1	22	55%	KURANG BAIK
R79	76	P	SD	IRT	4	4	1	1	1	1	4	2	1	1	20	50%	KURANG BAIK
R80	68	P	SD	IRT	2	1	2	1	1	1	4	3	1	1	17	42,50%	KURANG BAIK

R81	63	P	SD	IRT	1	1	1	4	1	1	2	2	2	1	16	40%	KURANG BAIK
R82	76	P	SD	IRT	2	3	1	1	1	1	4	3	3	1	20	50%	KURANG BAIK
R83	67	P	SD	IRT	2	2	2	3	3	2	1	4	4	3	26	65%	CUKUP BAIK
R84	64	P	SD	IRT	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	19	47,50%	KURANG BAIK
R85	61	P	SD	IRT	2	2	3	4	1	1	2	2	1	1	19	47,50%	KURANG BAIK
R86	65	P	SD	IRT	1	2	1	2	1	1	4	3	1	1	17	42,50%	KURANG BAIK
R87	52	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R88	48	P	SMA	IRT	4	2	3	4	1	1	4	2	1	1	23	57,50%	CUKUP BAIK
R89	53	P	SMA	IRT	4	4	3	4	1	4	4	2	1	1	28	70%	CUKUP BAIK
R90	53	P	SMP	IRT	4	2	4	4	1	1	4	2	1	1	24	60%	CUKUP BAIK
R91	45	P	SMP	IRT	3	3	1	2	1	1	4	4	1	1	21	52,50%	CUKUP BAIK
R92	59	P	SMP	IRT	1	1	2	1	2	3	4	2	1	1	18	45%	KURANG BAIK
R93	62	P	SMP	IRT	3	2	1	1	1	1	4	2	1	1	17	42,50%	KURANG BAIK
R94	68	P	SMP	IRT	4	2	2	4	1	1	4	2	1	1	22	55%	KURANG BAIK
R95	67	P	SMP	IRT	4	4	3	4	1	1	4	3	1	1	26	65%	CUKUP BAIK
R96	69	P	SMP	IRT	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	27	67,50%	CUKUP BAIK
R97	54	P	SMP	IRT	4	4	1	4	1	1	4	2	2	1	24	60%	CUKUP BAIK
R98	56	P	SMP	IRT	4	4	3	4	1	1	4	2	1	1	25	62,50%	CUKUP BAIK
R99	60	P	SMP	IRT	3	3	2	1	3	3	1	4	2	4	26	65%	CUKUP BAIK
R100	60	P	SMP	IRT	4	2	2	1	1	1	4	2	1	1	19	47,50%	KURANG BAIK

Lampiran 8 Master tabel tabulasi data hasil penelitian kepatuhan pasien terhadap mengkonsumsi obat antidiabetes

No					Skor Tiap Pertanyaan Pengetahuan													
	Umu r	J K	Pendidika n	Pekerjaan	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	Tota l	Persentas e	Keteranga n	
R1	57	P	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R2	48	P	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R3	48	P	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R4	38	L	D3	GOJEK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R5	38	L	D3	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R6	36	L	S1	PEGAWAI SWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R7	40	L	S1	PEGAWAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R8	39	L	S1	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R9	36	L	D3	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R10	49	P	S1	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R11	45	P	S1	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R12	53	L	SMP	KULI BANGUNAN	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	40%	KURANG BAIK	
R13	69	L	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R14	63	L	SMP	BURUH	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R15	66	L	SMP	BECAK	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R16	70	L	SMP	SUPIR	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK	
R17	77	L	SMP	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R18	66	P	SMP	BURUH	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	40%	KURANG BAIK	
R19	65	L	SMP	KULI BANGUNAN	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R20	63	L	SMP	SUPIR	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R21	65	L	SMP	BURUH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R22	54	L	SMK	BURUH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R23	58	L	SMA	WIRASWASTA	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R24	56	L	SMA	SATPAM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R25	64	L	SMA	SUPIR	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R26	67	L	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R27	61	L	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R28	67	L	SMP	WIRASWASTA	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	50%	KURANG BAIK	
R29	64	L	SMK	BECAK	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	4	40%	KURANG BAIK	
R30	65	L	SMP	USAHA TOKO	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R31	43	P	SMA	KARYAWAN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R32	65	L	SD	PEDAGANG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R33	79	L	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R34	67	L	SD	WIRASWASTA	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	KURANG BAIK	
R35	61	L	SD	SUPIR	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R36	65	L	SMA	SUPIR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	

R37	64	L	SD	BURUH	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R38	60	L	SD	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R39	61	P	SMA	BURUH	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R40	66	P	SMK	PETANI	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	30%	TIDAK BAIK
R41	64	P	SMA	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R42	47	P	SMA	PABRIK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R43	57	P	SMA	CS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R44	65	L	SMA	USAHA TOKO	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	50%	KURANG BAIK
R45	72	L	SMK	TUKANG BECAK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R46	41	L	SD	TUKANG BECAK	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	30%	TIDAK BAIK
R47	56	L	SD	SUPIR	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	50%	KURANG BAIK
R48	62	L	SD	BECAK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R49	52	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R50	52	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R51	38	L	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R52	65	L	D3	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R53	65	L	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R54	71	L	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R55	40	P	S1	PEGAWAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R56	41	P	S1	PEGAWAI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R57	55	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R58	62	P	D3	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R59	47	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R60	58	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R61	36	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R62	64	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R63	37	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R64	38	P	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R65	39	P	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R66	51	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R67	64	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R68	72	P	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R69	66	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R70	61	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R71	58	P	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R72	58	P	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R73	38	P	SMK	IRT	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R74	67	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R75	67	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R76	59	P	SD	IRT	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	20%	TIDAK BAIK
R77	76	P	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70%	CUKUP BAIK
R78	65	P	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK

R79	76	P	SD	IRT	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50%	KURANG BAIK
R80	68	P	SD	IRT	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R81	63	P	SD	IRT	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R82	76	P	SD	IRT	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R83	67	P	SD	IRT	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	20%	TIDAK BAIK
R84	64	P	SD	IRT	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R85	61	P	SD	IRT	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	20%	TIDAK BAIK
R86	65	P	SD	IRT	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	50%	KURANG BAIK
R87	52	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R88	48	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R89	53	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R90	53	P	SMP	IRT	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R91	45	P	SMP	IRT	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R92	59	P	SMP	IRT	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R93	62	P	SMP	IRT	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R94	68	P	SMP	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R95	67	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R96	69	P	SMP	IRT	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	40%	KURANG BAIK
R97	54	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R98	56	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R99	60	P	SMP	IRT	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	4	40%	KURANG BAIK
R100	60	P	SMP	IRT	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK

Lampiran 9 Uji Statistika

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORI *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
KATEGORI_KP	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
KATEGORI_SK *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
KATEGORI_KP						

KATEGORI * KATEGORI_KP

Crosstab

			KATEGORI KEPATUHAN	
			TIDAK BAIK	KURANG BAIK
KATEGORI PENGETAHUAN	TIDAK BAIK	Count	1	2
		Expected Count	.3	.7
		% within KATEGORI	16.7%	33.3%
		% within KATEGORI_KP	20.0%	18.2%
		% of Total	1.0%	2.0%
	KURANG BAIK	Count	3	4
		Expected Count	.4	1.0
		% within KATEGORI	33.3%	44.4%
		% within KATEGORI_KP	60.0%	36.4%
		% of Total	3.0%	4.0%
	CUKUP BAIK	Count	1	5
		Expected Count	1.1	2.3
		% within KATEGORI	4.8%	23.8%
		% within KATEGORI_KP	20.0%	45.5%
		% of Total	1.0%	5.0%
	BAIK	Count	0	0
		Expected Count	3.2	7.0
		% within KATEGORI	0.0%	0.0%

	% within KATEGORI_KP	0.0%	0.0%
	% of Total	0.0%	0.0%
Total	Count	5	11
	Expected Count	5.0	11.0
	% within KATEGORI	5.0%	11.0%
	% within KATEGORI_KP	100.0%	100.0%
	% of Total	5.0%	11.0%

Crosstab

		KATEGORI KEPATUHAN	
		CUKUP BAIK	BAIK
KATEGORI PENGETAHUAN	TIDAK BAIK	Count	3
		Expected Count	.9
		% within KATEGORI	50.0%
		% within KATEGORI_KP	20.0%
		% of Total	3.0%
	KURANG BAIK	Count	2
		Expected Count	1.3
		% within KATEGORI	22.2%
		% within KATEGORI_KP	13.3%
		% of Total	2.0%
	CUKUP BAIK	Count	5
		Expected Count	3.2
		% within KATEGORI	23.8%
		% within KATEGORI_KP	33.3%
		% of Total	5.0%
	BAIK	Count	59
		Expected Count	9.6
		% within KATEGORI	7.8%
		% within KATEGORI_KP	33.3%
		% of Total	5.0%
Total	Count	15	69

	Expected Count	15.0	69.0
	% within KATEGORI	15.0%	69.0%
	% within KATEGORI_KP	100.0%	100.0%
	% of Total	15.0%	69.0%

Crosstab

		Total
KATEGORI PENGETAHUAN	TIDAK BAIK	Count 6 Expected Count 6.0 % within KATEGORI 100.0% % within KATEGORI_KP 6.0% % of Total 6.0%
	KURANG BAIK	Count 9 Expected Count 9.0 % within KATEGORI 100.0% % within KATEGORI_KP 9.0% % of Total 9.0%
	CUKUP BAIK	Count 21 Expected Count 21.0 % within KATEGORI 100.0% % within KATEGORI_KP 21.0% % of Total 21.0%
	BAIK	Count 64 Expected Count 64.0 % within KATEGORI 100.0% % within KATEGORI_KP 64.0% % of Total 64.0%
Total		Count 100 Expected Count 100.0 % within KATEGORI 100.0% % within KATEGORI_KP 100.0% % of Total 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	66.562 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	70.683	9	.000
Linear-by-Linear Association	52.046	1	.000
N of Valid Cases	100		

a. 11 cells (68.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

KATEGORI_SK * KATEGORI_KP

Crosstab

			KATEGORI KEPATUHAN	
			TIDAK BAIK	KURANG BAIK
KATEGORI SIKAP	TIDAK BAIK	Count	0	0
		Expected Count	.1	.1
		% within KATEGORI_SK	0.0%	0.0%
		% within KATEGORI_KP	0.0%	0.0%
		% of Total	0.0%	0.0%
	KURANG BAIK	Count	1	3
		Expected Count	.9	2.0
		% within KATEGORI_SK	5.6%	16.7%
		% within KATEGORI_KP	20.0%	27.3%
		% of Total	1.0%	3.0%
	CUKUP BAIK	Count	4	6
		Expected Count	3.9	8.6
		% within KATEGORI_SK	5.1%	7.7%
		% within KATEGORI_KP	80.0%	54.5%
		% of Total	4.0%	6.0%
	BAIK	Count	0	2

	Expected Count	.2	.3
	% within KATEGORI_SK	0.0%	66.7%
	% within KATEGORI_KP	0.0%	18.2%
	% of Total	0.0%	2.0%
Total	Count	5	11
	Expected Count	5.0	11.0
	% within KATEGORI_SK	5.0%	11.0%
	% within KATEGORI_KP	100.0%	100.0%
	% of Total	5.0%	11.0%

Crosstab

			KATEGORI KEPATUHAN		
			CUKUP BAIK	BAIK	
KATEGORI SIKAP	TIDAK BAIK	Count	0	1	1
		Expected Count	.2	.7	1.0
		% within KATEGORI_SK	0.0%	100.0%	100.0%
		% within KATEGORI_KP	0.0%	1.4%	1.0%
		% of Total	0.0%	1.0%	1.0%
		Count	8	6	18
	KURANG BAIK	Expected Count	2.7	12.4	18.0
		% within KATEGORI_SK	44.4%	33.3%	100.0%
		% within KATEGORI_KP	53.3%	8.7%	18.0%
		% of Total	8.0%	6.0%	18.0%
		Count	7	61	78
		Expected Count	11.7	53.8	78.0
	CUKUP BAIK	% within KATEGORI_SK	9.0%	78.2%	100.0%
		% within KATEGORI_KP	46.7%	88.4%	78.0%
		% of Total	7.0%	61.0%	78.0%

	BAIK	Count	0	1	3
		Expected Count	.4	2.1	3.0
		% within KATEGORI_SK	0.0%	33.3%	100.0%
		% within KATEGORI_KP	0.0%	1.4%	3.0%
		% of Total	0.0%	1.0%	3.0%
Total		Count	15	69	100
		Expected Count	15.0	69.0	100.0
		% within KATEGORI_SK	15.0%	69.0%	100.0%
		% within KATEGORI_KP	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	15.0%	69.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.937 ^a	9	.001
Likelihood Ratio	21.843	9	.009
Linear-by-Linear Association	1.007	1	.316
N of Valid Cases	100		

a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

Frequencies

Statistics

KATEGORI

N	Valid	100
	Missing	0

KATEGORI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	6	6.0	6.0	6.0
	KURANG	9	9.0	9.0	15.0
	BAIK				
	CUKUP BAIK	21	21.0	21.0	36.0
	BAIK	64	64.0	64.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

KATEGORI_SK

N	Valid	100
	Missing	0

KATEGORI_SK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	1	1.0	1.0	1.0
	KURANG	18	18.0	18.0	19.0
	BAIK				
	CUKUP BAIK	78	78.0	78.0	97.0
	BAIK	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

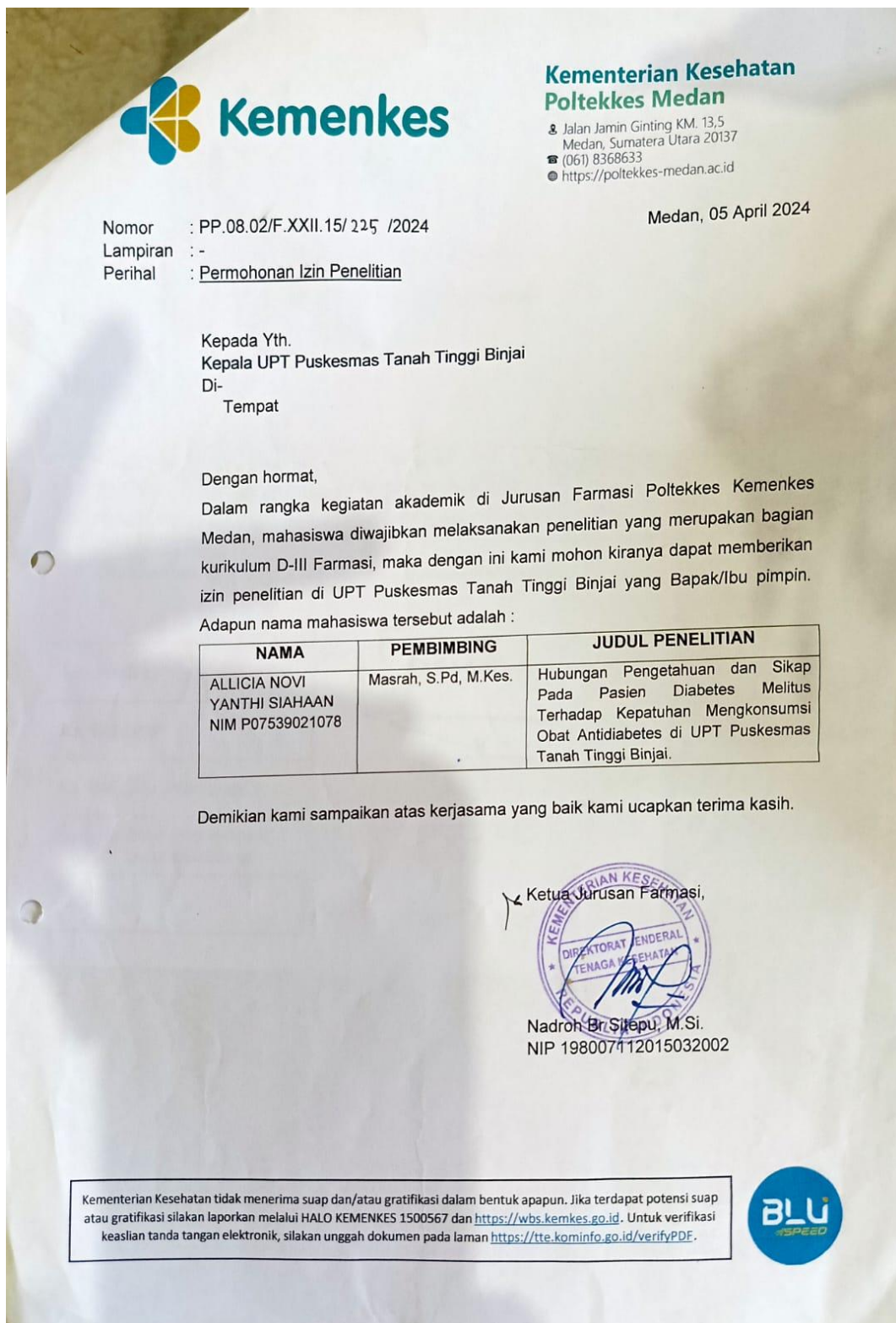
KATEGORI_KP

N	Valid	100
	Missing	0

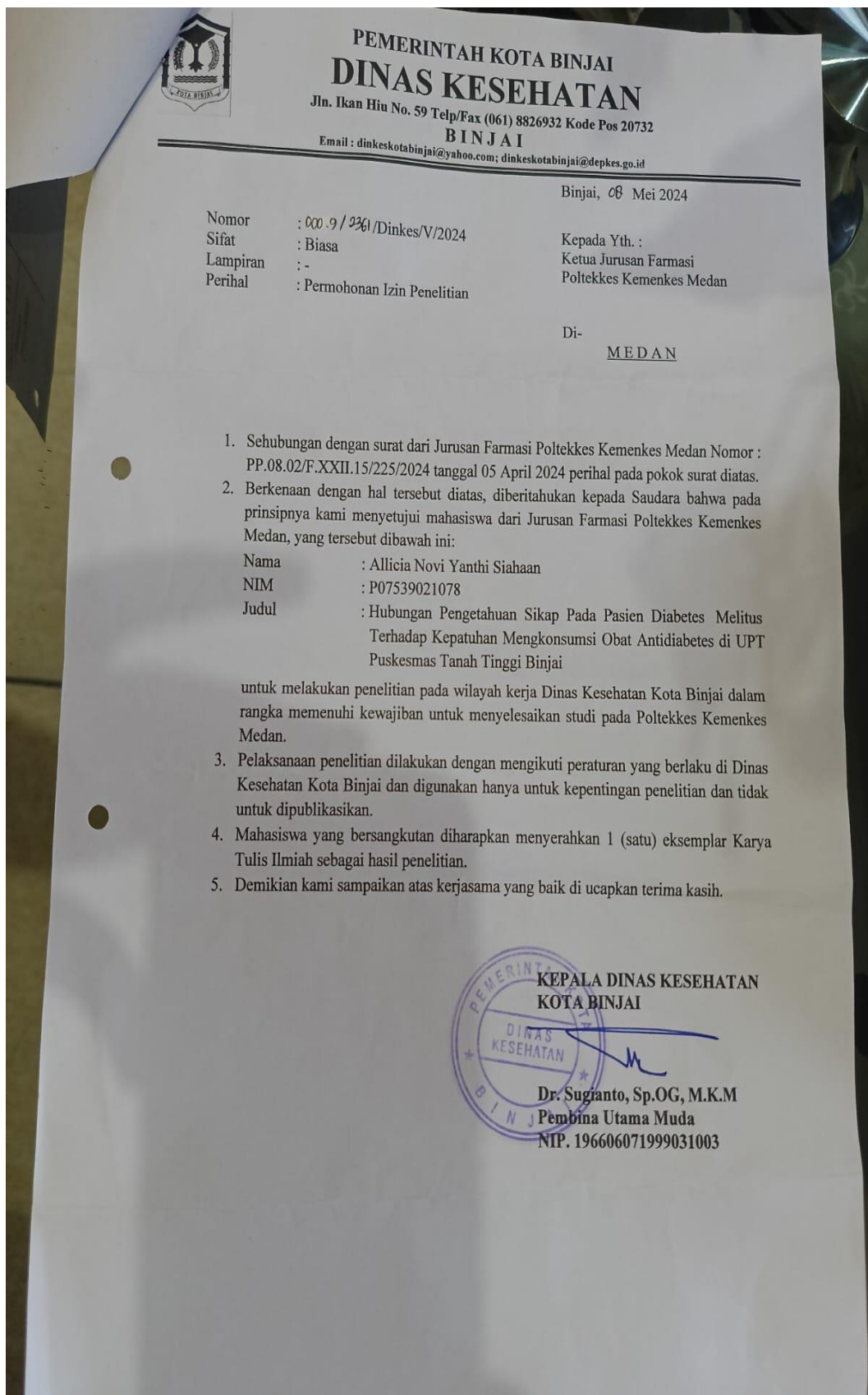
KATEGORI_KP

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	5	5.0	5.0	5.0
	KURANG BAIK	11	11.0	11.0	16.0
	CUKUP BAIK	15	15.0	15.0	31.0
	BAIK	69	69.0	69.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

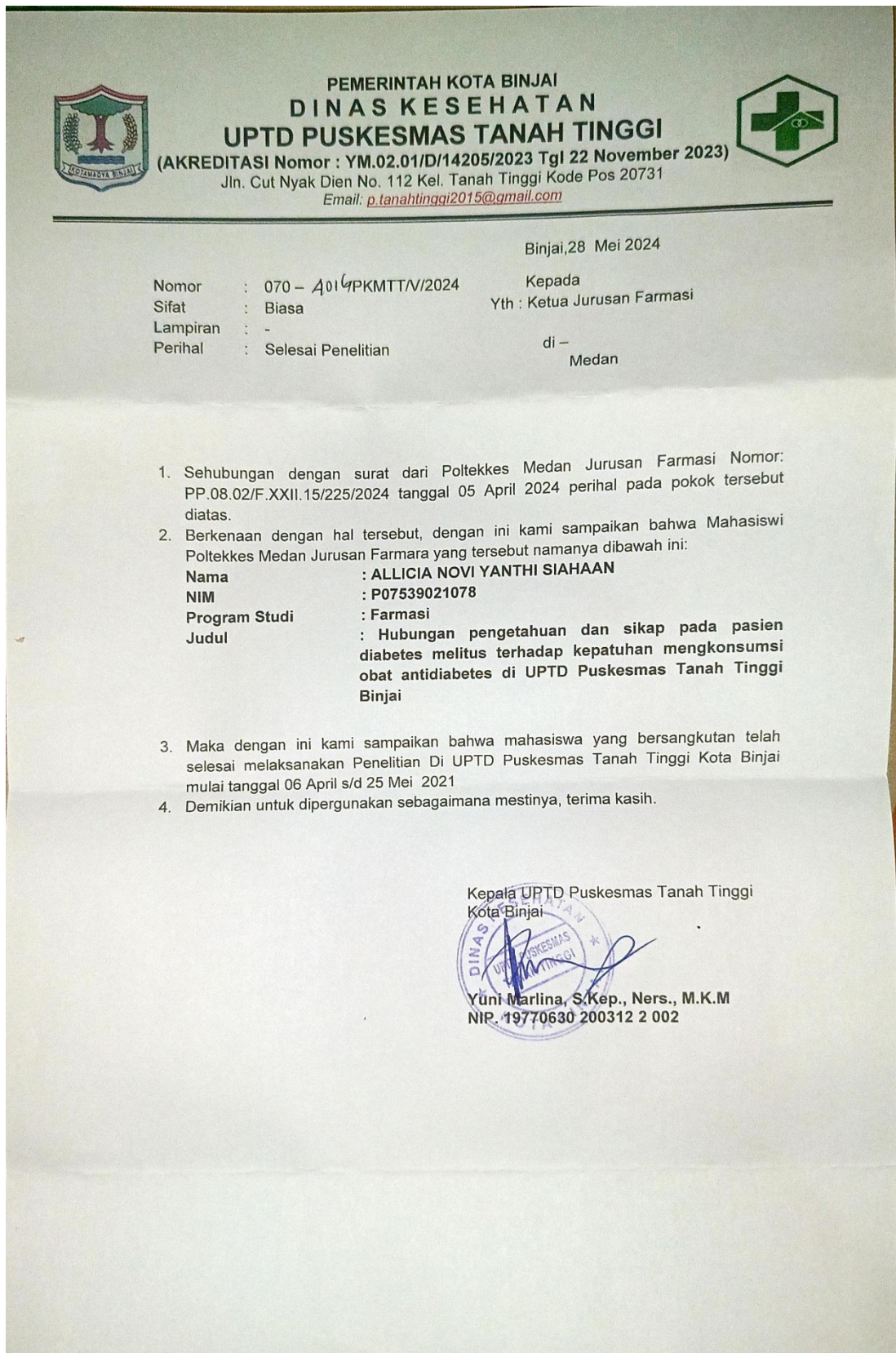
Lampiran 10 Surat Izin Pelaksanaan Penelitian Dari Jurusan



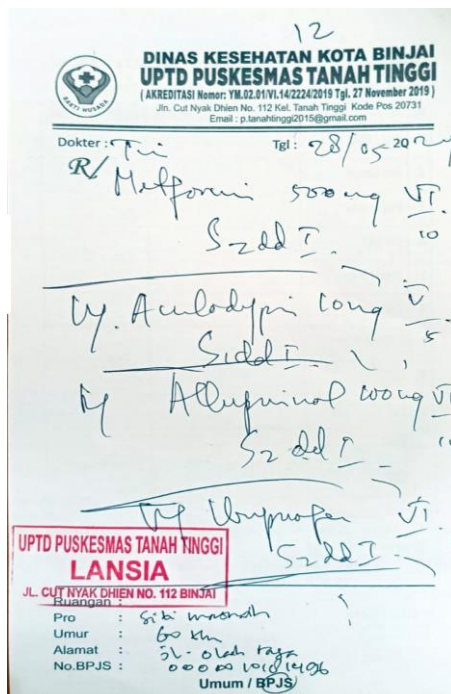
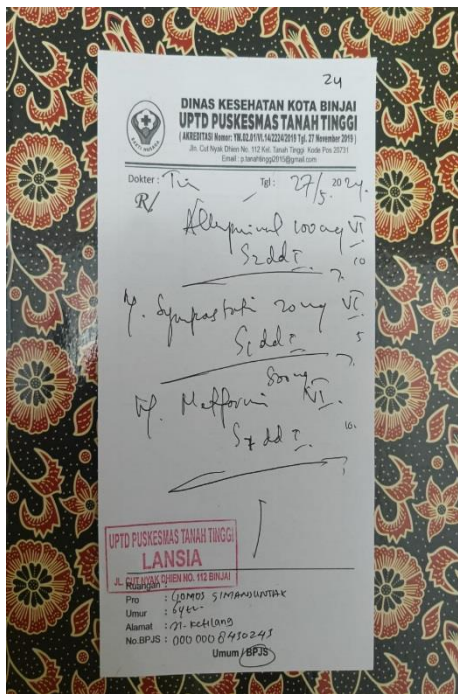
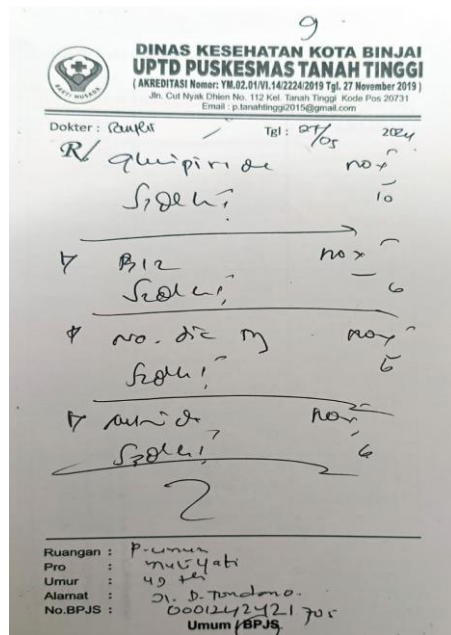
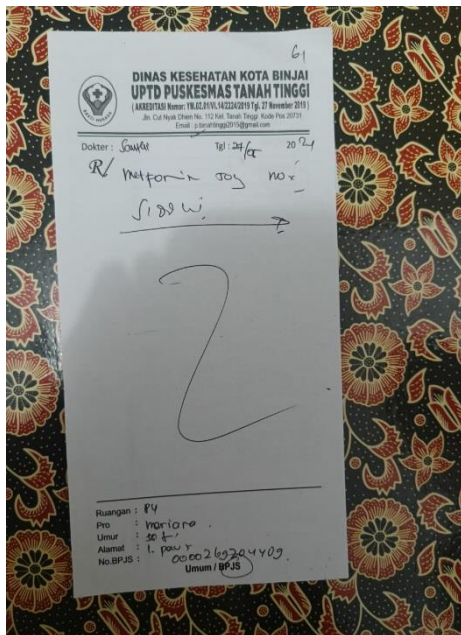
Lampiran 11 Surat Balasan Izin Pelaksanaan Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Binjai



Lampiran 12 Surat Selesai Penelitian Dari Pihak UPT Puskesmas Tanah Tinggi Binjai



Lampiran 12 Resep



Lampiran 13 Leaflet

Tanda dan gejala diabetes melitus

- Polydipsia (Rasa haus berlebihan) 
- Poliuria (Kencing berlebihan) 
- Polifagia (Rasa lapar yang berlebihan) 
- Berat badan menurun 
- Keletihan (Rasa cepat lelah) 
- Gangguan penglihatan 

Apa itu diabetes melitus?

Diabetes melitus atau kencing manis adalah penyakit menahun kronis yang ditandai oleh kadar gula darah yang melebihi nilai normal secara menahun

Penyebab diabetes melitus

- Faktor keturunan
- Gaya hidup
- Obesitas/kegemukan
- Usia
- Kelelahan/stress
- Infeksi virus



UPT PUSKESMAS TANAH TINGGI BINJAI

DIABETES MELITUS



AYO HIDUP SEHAT!!!

Pencegahan Diabetes Melitus

- 01 Tidak boleh terlalu banyak makan makanan manis dan sesuai waktu 
- 02 Melakukan olahraga rutin 
- 03 Rutin mengecek gula darah 
- 04 Menjaga berat badan ideal 
- 05 Membatasi makanan yang mengandung lemak jenuh, seperti daging sapi,kulit unggas,dll



YUK BIASAKAN POLA HIDUP SEHAT AGAR TERHINDAR DARI DIABETES MELITUS



Komplikasi Diabetes Melitus

- 01 Kerusakan jantung
- 02 Kerusakan saraf
- 03 Katarak dan kebutaan
- 04 Kerusakan ginjal
- 05 Disfungsi seksual
- 06 Kerusakan pembuluh darah kaki

Lampiran 14 Kartu Bimbingan KTI



JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024

Nama : ALICIA NOVI YANTHI SIAHAAN
NIM : P07539021078
Pembimbing : Masrah. S.Pd. M.Kes



NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	7/feb/24	1	Diskusi/Menentukan Masalah	Mf
2	16/feb/24	2	Mendiskusikan Judul Penditian	Mf
3	26/feb/24	3	Menetapkan Judul penelitian	uf
4	4/mar/24	4	Bimbingan pertama Bab 1-2	uf
5	14/Mar/24	5	Bimbingan Bab 1-3	Mf
6	15/Mar/24	6	Revisi Bab 1-3	Mf
7	1/mei/24	7	Bimbingan kuesioner dan Uji Validitas	Mf
8	27/mei/24	8	Bimbingan Bab IV dan Bab V	Mf
9	4/Juni/24	9	Revisi Bab IV dan Bab V	Mf
10	5/Juni/24	10	Revisi 1ce -2 Bab IV dan V	Mf
11	12/Juni/24	11	Revisi keseluruhan KTI	Mf
12	15/Juni/24	12	ACC KTI	Mf

Ketua,

Nadroh Br Sitepu, M. Si.
NIP. 198007112015032002

Lampiran 15 Surat Ethical Clearance



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Medan

Komisi Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5

Medan, Sumatera Utara 20137

(061) 8368633

<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL"

No: 01.26.817 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :

The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : ALLICIA NOVI YANTHI SIAHAAN
Principal Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title
"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PADA PASIEN DIABETES MELITUS TERHADAP
KEPATUHAN MENGIKUTI OBAT ANTIDIABETES DI UPT PUSKESMAS TANAH
TINGGI BINJAI."

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksplorasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

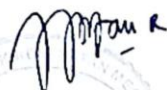
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values , 2)Scientific Values , 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 26 November 2024 sampai 26 November 2025

This declaration of ethics applies during the period 26 November 2024 until 26 November 2025

Medan, 26 November 2024

Ketua/chairperson


dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003