

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. E., & Rahayu, S. R. (2017). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Aprianti. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Media Video Diabetes Melitus Di Kota Bengkulu Oleh : Siti Aprianti Nim : P0.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>
- Asupah. (2017). kumpulan kuesioner dan instrumen penelitian kesehatan. In *wineka medika*, 2017.
- Diantari, I. A. P. M., & Sutarga, I. M. (2019). Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Tabanan li Tahun 2019. *Archive of Community Health*, 6(2), 40. <https://doi.org/10.24843/ach.2019.v06.i02.p04>
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*, 1–422. <http://dinkes.sumutprov.go.id/unduhan>
- International Diabetes Federation. (2022). <https://www.idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes/facts-figures.html>.
- Kemenkes (2022) <https://yankes.kemkes.go.id/Cari?q=Diabetes+melitus+tipe+2>
- Lestari, W. (2013). Gambaran Efektivitas Penggunaan Obat Antidiabetik Tunggal dan Kombinasi Dalam Mengendalikan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah. In *Skripsi* (Nomor September).
- Mangkuliguna, G., Glenardi, & Kuatama, R. (2021). 1-hydroxymethyl Harmine-TGF β SF Inhibitor: Inovasi Terapi Diabetes Melitus Terbaru Melalui Inisiasi Proses Regenerasi Sel β Pankreas pada Penderita DM Tipe 1 dan 2. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(2), 104–115. <https://doi.org/10.32734/scripta.v2i2.3926>
- Noor, najla salsaibila. (2018). gambaran pengetahuan sikap dan praktik penderita diabetes melitus tipe II terhadap indeks glikemik makanan di wilayah kerja puskesmas Tlogosari wetan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 141–150.
- Notoatmodjo, S. (2014). (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308. https://books.google.co.id/books/about/Metodologi_Penelitian_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Nugroho, P. S., & Fahrurrozi, D. S. (2018). Risiko obesitas terhadap diabetes melitus di Indonesia; studi data Indonesian family life survey V. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 5(3), 103–106.
- Pasaribu, S. rafidah rizkan amalina. (2020). *Gambaran pengetahuan dan sikap pasien diabetes terhadap penggunaan obat di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan* (Vol. 21, Nomor 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

- Pemkomedan <https://data.pemkomedan.go.id/dataset/0b05f39b-dfa3-4d69-bd1b-58ee241e89e6/resource/d67fd941-6f57-4a8f-98e9-dfb2e6187bf5/download/tabel-69-pelayanan-kesehatan-penderita-diabetes-melitus-dm.xls>
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Perkeni i Penerbit pb. perkeni.*, 119. www.ginasthma.org.
- Putri, E., Widiastuti, S. K., & Setiawati, E. M. (2021). *Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Type 2: Literature Review*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/5545>
- Risti, puput (2022). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Tn . K Dengan Masalah Diabetes*. 1(2).
- Rita, nova. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–100. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.52>
- Windi chusniah rachmawati, s, km m. ke. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*.
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes.
- WHO. (2022). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- WHO. (2022) <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/diabetes>
- Yuwindry et al. (2016). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kualitas Hidup dengan Kepatuhan Penggunaan Obat Sebagai Variabel Antara Yuwindry, I., Wiedyaningsih, C., & Widodo, G. P. (2016). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kualitas Hidup dengan Kepatuhan Penggunaan Obat Sebagai Variabel A. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(4), 249–254.

Lampiran 1



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA 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

Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



Nomor : PP.08.01/00/02// 137/8/2023
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Penelitian di Puskesmas
Glugur darat

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Glugur darat
di
Tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan pemakaian Puskesmas Glugur darat yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Fadilah ulmi batubara P07539020091	Nadroh br. Sitepu, M.Si	GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 TERHADAP PENYAKIT DAN PENGUNAAN OBAT HIPERGLIKEMIA DI PUSKESMAS GLUGUR DARAT KECAMATAN MEDAN TIMUR

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 04/04/2023

Ketua Jurusan,

Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP. 198007112015032002

Lampiran 2



PEMERINTAHAN KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS GLUGUR DARAT
JL. Pendidikan No.8 Kel. Glugur Darat I Kec. Medan Timur
e-mail: pkm.gdaratmedan@gmail.com

JL. Pendidikan No.8 Kel. Glugur Darat I Kec. Medan Timur
e-mail: pkm.gdaratmedan@gmail.com

e-mail: pkm.gdaratmedan@gmail.com

Nomor : 445/133/GD/V/2023 Medan, 26 Mei 2023

Lampiran : Kepada Yth

Perihal : Selesai Penelitian Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

D

Medan

Menanggapi surat dari Politeknik Kesehatan Kemneks Medan Nomor : PP.08.01/00/02/13710/2023 menerangkan bahwa :

Nama : Fadila Ulmi Batubara
NIM : P07539020091
Judul penelitian : Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Penyakit dan Penggunaan Obat Hiperglikemia di Puskesmas Glugur Darat Kecamatan Medan Timur
penaan dengan hal tersebut bersama ini kami beritahukan bahwa
siswa tersebut telah selesai melakukan Penelitian di lingkungan
esmas Glugur Darat Medan
ikan surat ini kami sampaikan, serta atas kerjasamanya kami ucapan
a kasih.



Lampiran 3



KEMENKES RI

**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



**PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 014956 /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 :

“Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Penyakit Dan Penggunaan Obat Hiperglikemia Di Puskesmas Glugur Darat Kecamatan Medan Timur”

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : Fadilah Ulmi Batubara
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, 31 Mei 2023
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan



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

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

(Informed consent)

Kepada Yth,
Calon Responden
Di – Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Farmasi :

Nama : Fadilah ulmi batubara
NIM : P07539020091
Jurusan : DIII – Farmasi

Akan mengadakan penelitian dengan judul “**Gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan terhadap penyakit dan penggunaan obat Diabetes melitus tipe 2 terhadap penyakit dan penggunaan obat hiperglikemia di Puskesmas Glugur darat Kecamatan Medan Timur**”.

Untuk keperluan tersebut saya memohon ketersedian dari saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden, selanjutnya saya mengharapkan saudara/i untuk mengikuti prosedur yang saya berikan dengan kejujuran dan jawaban anda dijamin untuk kerahasiaannya dan penelitian ini akan bermanfaat semaksimal mungkin. Jika saudara/i tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada sangsi bagi saudara/i. Atas perhatian dan kerja sama saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(Fadilah Ulmi Batubara)

Lampiran 5

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Farmasi :

Nama : Fadilah ulmi batubara

NIM : P07539020091

Jurusan : DIII – Farmasi

Judul : Gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan pasien diabetes melitus tipe 2 terhadap penyakit dan penggunaan obat hiperglikemia di Puskesmas Glugur darat Kecamatan Medan timur.

Saya berharap penelitian ini tidak akan mempunyai dampak negatif serta merugikan bagi saya dan keluarga saya, sehingga jawaban dan hasil observasi benar-benar dirahasiakan. Dengan demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya siap berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian lembar persetujuan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun untuk diperlukan sebagaimana mestinya.

Medan, Mei 2023

Responden

KUESIONER

Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Penyakit Dan Penggunaan Obat Hiperglikemia Di Puskesmas Glugur Darat Kecamatan Medan Timur

A. Identitas Responden

1. Nomor Responden : _____
2. Nama : _____
3. Usia : _____
4. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
5. Pendidikan : () Tidak sekolah () SMP
() SD () SMA
() Perguruan tinggi
6. Pekerjaan : () Tidak bekerja () Petani/Buruh
() PNS () Wiraswasta
() Ibu rumah tangga () Lainnya

B. Aspek Pengetahuan

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih !

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Nama lain dari penyakit kencing manis atau penyakit gula adalah diabetes melitus		
2	Sering buang air kecil dan berat badan turun drastis merupakan gejala diabetes melitus tipe 2		
3	Mengkonsumsi obat diabetes 2 x sehari		
4	Obat-obat yang sering dikonsomsi sebagai obat diabetes melitus yaitu metformin, glibenclamide, glimepiride, acarbose		
5	Diabetes adalah penyakit yang tidak menular		
6	Jika lupa minum obat diabetes maka boleh meminum obat dengan dosis dua kali lipat untuk penggunaan selanjutnya		
7	Konsumsi obat diabetes hanya pada saat kadar		

	gula darah naik		
8	Gejala umum diabetes melitus tipe 2 adalah sering merasa haus, lapar dan juga kesemutan		
9	Kadar gula darah normal adalah >126 mg/dl dan <200 mg/dl		
10	Konsumsi obat diabetes tidak perlu setiap hari		

C. Aspek Sikap

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda !

Keterangan :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Mengkonsumsi obat DM dan menjalankan perilaku hidup sehat seperti mengatur pola makan adalah metode yang paling tepat untuk menurunkan kadar gula darah				
2	Mengontrol gula darah tidak baik dilakukan secara rutin				
3	Meskipun badan terasa nyaman, obat akan tetap saya minum sesuai anjuran dokter				
4	Makanan berlemak tidak baik dikonsumsi penderita diabetes				
5	Sebagai penderita Dm saya merasa terbebani dalam melakukan pengaturan pola makan				
6	Selaku penderita DM dengan melakukan perilaku hidup sehat seperti mengatur pola makan dengan baik akan memperkecil kemungkinan terkena komplikasi diabetes melitus				
7	Saya melakukan pola hidup sehat dan rutin minum obat setiap hari				
8	Berolahraga merupakan salah satu kegiatan sederhana yang dilakukan untuk menurunkan DM				
9	Saya memeriksa kadar gula darah saya saat terjadi keluhan saja				
10	Saya minum vitamin secara teratur sehingga saya tidak perlu berolahraga				

D. Aspek Tindakan

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih !

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya memeriksa kadar gula darah saya saat kondisi tubuh saya sedang demam		
2	Saya selalu mengontrol pola makan agar tidak terjadi kegemukan		
3	Saya berolahraga secara teratur untuk mengatur kadar gula darah		
4	Saya selalu menjaga pola tidur dengan 8 jam perhari		
5	Saya selalu merokok		
6	Saya akan konsultasi ke dokter apabila terjadi efek samping yang tidak diharapkan setelah mengkonsumsi obat diabetes		
7	Saya selalu makan 4 sehat 5 sempurna setiap hari		
8	Saya tidak minum obat diabetes bila keluhan saya hilang		
9	Saya lebih suka mengkonsumsi air putih dibandingkan dengan minuman manis		
10	Saya selalu minum kopi setiap hari		

Lampiran 7

Hasil Validasi dan Reliabilitas Pengetahuan

Correlations												
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P TOTAL
P 1	Pearson Correlation	1	.196	.523**	-.131	.802**	.157	.181	.149	-.131	.181	.508**
	Sig. (2-tailed)		.299	.003	.491	.000	.407	.337	.432	.491	.337	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 2	Pearson Correlation	.196	1	.135	.135	.288	.251	-.120	.614**	.423*	-.120	.495**
	Sig. (2-tailed)	.299		.478	.478	.122	.182	.527	.000	.020	.527	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 3	Pearson Correlation	.523**	.135	1	-.154	.288	.053	.280	.088	.135	.280	.495**
	Sig. (2-tailed)	.003	.478		.417	.122	.782	.134	.645	.478	.134	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 4	Pearson Correlation	-.131	.135	-.154	1	-.105	.449*	-.120	.351	.423*	.080	.392*
	Sig. (2-tailed)	.491	.478	.417		.581	.013	.527	.057	.020	.674	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 5	Pearson Correlation	.802**	.288	.288	-.105	1	.306	.055	.239	-.105	.055	.477**
	Sig. (2-tailed)	.000	.122	.122	.581		.101	.775	.203	.581	.775	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 6	Pearson Correlation	.157	.251	.053	.449*	.306	1	.247	.150	.053	.247	.625**
	Sig. (2-tailed)	.407	.182	.782	.013	.101		.188	.428	.782	.188	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 7	Pearson Correlation	.181	-.120	.280	-.120	.055	.247	1	.000	.080	.583**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.337	.527	.134	.527	.775	.188		1.000	.674	.001	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 8	Pearson Correlation	.149	.614**	.088	.351	.239	.150	.000	1	.614**	-.183	.540**
	Sig. (2-tailed)	.432	.000	.645	.057	.203	.428	1.000		.000	.334	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 9	Pearson Correlation	-.131	.423*	.135	.423*	-.105	.053	.080	.614**	1	-.120	.443*
	Sig. (2-tailed)	.491	.020	.478	.020	.581	.782	.674	.000		.527	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P 10	Pearson Correlation	.181	-.120	.280	.080	.055	.247	.583**	-.183	-.120	1	.493**
	Sig. (2-tailed)	.337	.527	.134	.674	.775	.188	.001	.334	.527		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P TOTAL	Pearson Correlation	.508**	.495**	.495**	.392*	.477**	.625**	.529**	.540**	.443*	.493**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.005	.032	.008	.000	.003	.002	.014	.006	
	N	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).

Variabel	Item	r tabel	r hitung	Keterangan
Pengetahuan	X01	0.361	0.508	Valid
	X02	0.361	0.495	Valid
	X03	0.361	0.495	Valid
	X04	0.361	0.392	Valid
	X05	0.361	0.477	Valid
	X06	0.361	0.625	Valid
	X07	0.361	0.529	Valid
	X08	0.361	0.540	Valid
	X09	0.361	0.443	Valid
	X10	0.361	0.493	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.658	10

Item-total statistics

	Scale Mean If Item Deleted	Scale Variance If Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha If Item Deleted
X1_1	7.0000	3.241	.377	.626
X1_2	7.0333	3.206	.342	.630
X1_3	7.0333	3.206	.342	.630
X1_4	7.0333	3.344	.225	.650
X1_5	6.9667	3.344	.367	.632
X1_6	7.3333	2.782	.424	.609
X1_7	7.3000	2.976	.305	.640
X1_8	7.0667	3.099	.379	.622
X1_9	7.0333	3.275	.283	.640
X1_10	7.3000	3.045	.262	.651

Hasil Validasi dan Reliabilitas Sikap

		Correlations										
		S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	S TOTAL
S 1	Pearson Correlation	1	.398*	.408*	.299	.144	.384*	.110	.528**	.380*	.318	.639**
	Sig. (2-tailed)		.029	.025	.109	.447	.036	.563	.003	.038	.087	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 2	Pearson Correlation	.398*	1	.195	.357	.621**	.295	.492**	.199	.363*	.720**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.029		.301	.053	.000	.113	.006	.291	.049	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 3	Pearson Correlation	.408*	.195	1	.183	.000	.605**	.336	.272	.248	.246	.551**
	Sig. (2-tailed)	.025	.301		.333	1.000	.000	.069	.146	.186	.190	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 4	Pearson Correlation	.299	.357	.183	1	-.043	.094	-.029	.324	.718**	.145	.503**
	Sig. (2-tailed)	.109	.053	.333		.821	.620	.880	.081	.000	.445	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 5	Pearson Correlation	.144	.621**	.000	-.043	1	.381*	.381*	.144	.044	.637**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.447	.000	1.000	.821		.038	.038	.447	.818	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 6	Pearson Correlation	.384*	.295	.605**	.094	.381*	1	.186	.165	.167	.209	.547**
	Sig. (2-tailed)	.036	.113	.000	.620	.038		.326	.384	.378	.267	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 7	Pearson Correlation	.110	.492**	.336	-.029	.381*	.186	1	.165	.167	.375*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.563	.006	.069	.880	.038	.326		.384	.378	.041	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 8	Pearson Correlation	.528**	.199	.272	.324	.144	.165	.165	1	.253	.184	.506**
	Sig. (2-tailed)	.003	.291	.146	.081	.447	.384	.384		.177	.331	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 9	Pearson Correlation	.380*	.363*	.248	.718**	.044	.167	.167	.253	1	.279	.598**
	Sig. (2-tailed)	.038	.049	.186	.000	.818	.378	.378	.177		.135	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S 10	Pearson Correlation	.318	.720**	.246	.145	.637**	.209	.375*	.184	.279	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.087	.000	.190	.445	.000	.267	.041	.331	.135		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S TOTAL	Pearson Correlation	.639**	.807**	.551**	.503**	.571**	.547**	.527**	.506**	.598**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.005	.001	.002	.003	.004	.000	.000	
	N	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).

Variabel	Item	r tabel	r hitung	Keterangan
Sikap	X01	0.361	0.639	Valid
	X02	0.361	0.807	Valid
	X03	0.361	0.551	Valid
	X04	0.361	0.503	Valid
	X05	0.361	0.571	Valid
	X06	0.361	0.547	Valid
	X07	0.361	0.527	Valid
	X08	0.361	0.506	Valid
	X09	0.361	0.598	Valid
	X10	0.361	0.736	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	10

Item-total statistics

	Scale Mean If Item Deleted	Scale Variance If Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha If Item Deleted
X2_1	29.1333	9.913	.541	.782
X2_2	29.7333	8.478	.716	.755
X2_3	29.2333	10.185	.436	.792
X2_4	29.3667	10.240	.368	.800
X2_5	30.0667	10.202	.465	.790
X2_6	29.1667	10.213	.432	.793
X2_7	29.1667	10.282	.409	.795
X2_8	29.3333	10.368	.387	.797
X2_9	29.4000	9.903	.481	.788
X2_10	30.0000	8.345	.591	.777

Hasil Validasi dan Reliabilitas Tindakan

		Correlations										
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8	T 9	T 10	T TOTAL
T 1	Pearson Correlation	1	.259	-.149	.111	.024	.196	.196	.630**	.389*	.259	.453*
	Sig. (2-tailed)		.167	.432	.559	.899	.299	.299	.000	.034	.167	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 2	Pearson Correlation	.259	1	.149	.389*	.024	.523**	.523**	.259	.667**	.630**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.167		.432	.034	.899	.003	.003	.167	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 3	Pearson Correlation	-.149	.149	1	.000	.683**	.351	.088	.149	.224	.149	.492**
	Sig. (2-tailed)	.432	.432		1.000	.000	.057	.645	.432	.235	.432	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 4	Pearson Correlation	.111	.389*	.000	1	.036	.049	.784**	.111	.583**	.111	.558**
	Sig. (2-tailed)	.559	.034	1.000		.849	.797	.000	.559	.001	.559	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 5	Pearson Correlation	.024	.024	.683**	.036	1	.171	-.043	.024	.036	.024	.395*
	Sig. (2-tailed)	.899	.899	.000	.849		.366	.822	.899	.849	.899	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 6	Pearson Correlation	.196	.523**	.351	.049	.171	1	.135	.523**	.294	.850**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.299	.003	.057	.797	.366		.478	.003	.115	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 7	Pearson Correlation	.196	.523**	.088	.784**	-.043	.135	1	.196	.784**	.196	.660**
	Sig. (2-tailed)	.299	.003	.645	.000	.822	.478		.299	.000	.299	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 8	Pearson Correlation	.630**	.259	.149	.111	.024	.523**	.196	1	.389*	.259	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000	.167	.432	.559	.899	.003	.299		.034	.167	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 9	Pearson Correlation	.389*	.667**	.224	.583**	.036	.294	.784**	.389*	1	.389*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.235	.001	.849	.115	.000	.034		.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T 10	Pearson Correlation	.259	.630**	.149	.111	.024	.850**	.196	.259	.389*	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.167	.000	.432	.559	.899	.000	.299	.167	.034		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T TOTAL	Pearson Correlation	.453*	.722**	.492**	.558**	.395*	.660**	.660**	.561**	.800**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.006	.001	.031	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	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).

Variabel	Item	r tabel	r hitung	Keterangan
Tindakan	X01	0.361	0.543	Valid
	X02	0.361	0.722	Valid
	X03	0.361	0.492	Valid
	X04	0.361	0.558	Valid
	X05	0.361	0.395	Valid
	X06	0.361	0.660	Valid
	X07	0.361	0.660	Valid
	X08	0.361	0.561	Valid
	X09	0.361	0.800	Valid
	X10	0.361	0.615	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean If Item Deleted	Scale Variance If Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha If Item Deleted
X3_1	7.5667	3.909	.326	.777
X3_2	7.5667	3.564	.640	.743
X3_3	7.6333	3.757	.336	.778
X3_4	7.6667	3.609	.402	.770
X3_5	7.7667	3.840	.185	.807
X3_6	7.6000	3.559	.550	.751
X3_7	7.6000	3.559	.550	.751
X3_8	7.5667	3.771	.448	.764
X3_9	7.6667	3.195	.711	.724
X3_10	7.5667	3.702	.511	.757

Lampiran 8



Foto lokasi penelitian di Puskesmas Glugur darat Kecamatan Medan timur



Foto peneliti saat mewawancara Responden dan menjawab kuesioner



Poto peneliti saat membantu responden mengisi kuesioner



Foto peneliti saat memberikan cinderamata kepada Responden

Lampiran 9

Master Tabulasi

Data Pengetahuan Terhadap Penyakit Dan Penggunaan Obat Hiperglimeria

RESPONDEEN	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ASPEK PENGETAHUAN										JUMLAH	PRESENTASE	KETERANGAN	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R1	PEREMPUAN	60	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R2	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R3	LAKI LAKI	68	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R4	LAKI LAKI	31	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK
R5	PEREMPUAN	50	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R6	LAKI LAKI	54	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R7	PEREMPUAN	52	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R8	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	cukup baik	
R9	LAKI LAKI	46	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK	
R10	PEREMPUAN	60	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	cukup baik	
R11	LAKI LAKI	33	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R12	LAKI LAKI	55	S1	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK	
R13	LAKI LAKI	64	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R14	LAKI LAKI	62	S1	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R15	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R16	LAKI LAKI	67	SMP	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R17	PEREMPUAN	50	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK
R18	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R19	PEREMPUAN	45	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R20	LAKI LAKI	53	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R21	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R22	PEREMPUAN	60	SMP	IRT	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
R23	LAKI LAKI	47	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R24	PEREMPUAN	30	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R25	PEREMPUAN	58	S1	PNS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R26	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R27	LAKI LAKI	37	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R28	PEREMPUAN	51	S1	PNS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R29	LAKI LAKI	72	SMP	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R30	LAKI LAKI	66	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R31	PEREMPUAN	54	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R32	LAKI LAKI	58	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R33	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R34	LAKI LAKI	65	SMP	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R35	PEREMPUAN	49	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK	
R36	PEREMPUAN	56	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R37	LAKI LAKI	60	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK	
R38	PEREMPUAN	53	SMP	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R39	LAKI LAKI	65	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R40	PEREMPUAN	60	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R41	PEREMPUAN	45	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R42	LAKI LAKI	55	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R43	PEREMPUAN	50	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R44	PEREMPUAN	55	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK	
R45	PEREMPUAN	63	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R46	PEREMPUAN	65	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R47	LAKI LAKI	53	SMP	WIRASWASTA	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R48	PEREMPUAN	51	SMP	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R49	PEREMPUAN	47	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK	
R50	PEREMPUAN	77	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R51	PEREMPUAN	49	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R52	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK	
R53	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R54	LAKI LAKI	64	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK
R55	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R56	PEREMPUAN	64	SMA	WIRASWASTA	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R57	LAKI LAKI	68	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK	
R58	LAKI LAKI	63	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R59	LAKI LAKI	63	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R60	LAKI LAKI	60	SMA	LAIRNNYA	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R61	PEREMPUAN	57	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R62	PEREMPUAN	61	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R63	LAKI LAKI	54	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R64	PEREMPUAN	73	S1	PNS	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R65	PEREMPUAN	59	S1	LAIRNNYA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R66	LAKI LAKI	68	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R67	PEREMPUAN	65	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R68	LAKI LAKI	63	SMA	LAIRNNYA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R69	PEREMPUAN	41	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R70	PEREMPUAN	64	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R71	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R72	LAKI LAKI	57	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R73	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R74	PEREMPUAN	59	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R75	LAKI LAKI	52	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R76	PEREMPUAN	35	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R77	LAKI LAKI	63	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK	
R78	PEREMPUAN	46	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	BAIK
R79	PEREMPUAN	54	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	BAIK
R80	PEREMPUAN	35	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R81	PEREMPUAN	68	SD	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R82	PEREMPUAN	65	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R83	PEREMPUAN	50	SD	IRT	1	1												

Lampiran 10

Master Tabulasi

Data sikap Terhadap Penyakit Dan Penggunaan Obat Hiperglikemia

RESPONDEŃ	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ASPEK SIKAP										JUMLAH	PRESENTASE	KETERANGAN	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R1	PEREMPUAN	60	SMA	IRT	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	34	85,0%	BAIK	
R2	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	72,5%	CUKUP BAIK		
R3	LAKI LAKI	68	SMA	LAINNYA	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	95,0%	BAIK	
R4	LAKI LAKI	31	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37	92,5%	BAIK	
R5	PEREMPUAN	50	SMP	IRT	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37	92,5%	BAIK	
R6	LAKI LAKI	54	SMA	LAINNYA	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36	90,0%	BAIK	
R7	PEREMPUAN	52	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	35	87,5%	BAIK	
R8	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32	80,0%	BAIK	
R9	LAKI LAKI	46	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36	90,0%	BAIK	
R10	PEREMPUAN	60	SMP	IRT	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	36	90,0%	BAIK	
R11	LAKI LAKI	33	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	36	90,0%	BAIK	
R12	LAKI LAKI	55	S1	WIRASWASTA	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	32	80,0%	BAIK	
R13	LAKI LAKI	64	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	3	1	3	4	4	3	1	28	70,0%	CUKUP BAIK	
R14	LAKI LAKI	62	S1	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R15	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R16	LAKI LAKI	67	SMP	LAINNYA	4	3	4	3	2	4	4	4	3	1	31	77,5%	BAIK	
R17	PEREMPUAN	50	SMA	IRT	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	27	67,5%	CUKUP BAIK	
R18	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	3	3	4	4	3	1	4	4	3	4	33	82,5%	BAIK	
R19	PEREMPUAN	45	SMA	IRT	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	33	82,5%	BAIK	
R20	LAKI LAKI	53	SMP	WIRASWASTA	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	36	90,0%	BAIK	
R21	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	36	90,0%	BAIK	
R22	PEREMPUAN	60	SMP	IRT	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	37	92,5%	BAIK	
R23	LAKI LAKI	47	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	34	85,0%	BAIK	
R24	PEREMPUAN	30	SMA	IRT	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38	95,0%	BAIK	
R25	PEREMPUAN	58	S1	PNS	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	36	90,0%	BAIK	
R26	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38	95,0%	BAIK	
R27	LAKI LAKI	37	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37	92,5%	BAIK	
R28	PEREMPUAN	51	S1	PNS	2	4	4	3	4	1	3	2	2	3	28	70,0%	CUKUP BAIK	
R29	LAKI LAKI	72	SMP	LAINNYA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	95,0%	BAIK	
R30	LAKI LAKI	66	SMA	WIRASWASTA	4	2	4	4	1	3	3	3	1	1	26	65,0%	CUKUP BAIK	
R31	PEREMPUAN	54	SMA	IRT	2	2	4	3	2	4	3	3	2	3	28	70,0%	CUKUP BAIK	
R32	LAKI LAKI	58	SMA	WIRASWASTA	3	1	4	4	3	3	4	3	4	2	31	77,5%	BAIK	
R33	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	34	85,0%	BAIK	
R34	LAKI LAKI	65	SMP	LAINNYA	3	3	4	3	1	3	3	4	4	2	30	75,0%	CUKUP BAIK	
R35	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	35	87,5%	BAIK	
R36	PEREMPUAN	56	SMA	IRT	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	36	90,0%	BAIK	
R37	LAKI LAKI	60	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	95,0%	BAIK	
R38	PEREMPUAN	53	SMP	IRT	3	1	3	3	1	3	4	3	3	3	27	67,5%	CUKUP BAIK	
R39	LAKI LAKI	65	SMA	LAINNYA	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	31	77,5%	BAIK	
R40	PEREMPUAN	60	SMA	IRT	3	3	4	4	1	4	4	4	2	4	33	82,5%	BAIK	
R41	PEREMPUAN	45	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36	90,0%	BAIK	
R42	LAKI LAKI	55	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37	92,5%	BAIK	
R43	PEREMPUAN	50	SMA	IRT	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	36	90,0%	BAIK	
R44	PEREMPUAN	55	SMA	IRT	3	2	4	4	3	3	4	4	4	2	33	82,5%	BAIK	
R45	PEREMPUAN	63	SMP	IRT	4	1	3	3	2	4	4	3	3	1	27	67,5%	CUKUP BAIK	
R46	PEREMPUAN	65	S1	PNS	3	4	4	3	2	4	3	4	4	1	32	80,0%	BAIK	
R47	LAKI LAKI	53	SMP	WIRASWASTA	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	31	77,5%	BAIK	
R48	PEREMPUAN	51	SMP	IRT	3	4	4	3	1	3	3	3	3	2	29	72,5%	CUKUP BAIK	
R49	PEREMPUAN	47	S1	PNS	3	3	4	3	1	3	3	4	2	3	29	72,5%	CUKUP BAIK	
R50	PEREMPUAN	77	SMP	IRT	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	35	87,5%	BAIK	
R51	PEREMPUAN	49	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37	92,5%	BAIK	
R52	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	4	2	4	3	1	4	3	4	4	2	31	77,5%	BAIK	
R53	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	31	77,5%	BAIK	
R54	LAKI LAKI	64	SMA	LAINNYA	3	3	4	3	2	3	2	1	2	3	26	65,0%	CUKUP BAIK	
R55	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,0%	CUKUP BAIK	
R56	PEREMPUAN	64	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,5%	BAIK	
R57	LAKI LAKI	68	SMA	LAINNYA	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	36	90,0%	BAIK
R58	LAKI LAKI	63	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK	
R59	LAKI LAKI	63	SMA	LAINNYA	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	36	90,0%	BAIK	
R60	LAKI LAKI	60	SMA	LAINNYA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,0%	CUKUP BAIK	
R61	PEREMPUAN	57	SMA	IRT	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	32	80,0%	BAIK	
R62	PEREMPUAN	61	SMA	IRT	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38	95,0%	BAIK	
R63	LAKI LAKI	54	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	92,5%	BAIK	
R64	PEREMPUAN	73	S1	PNS	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	35	87,5%	BAIK	
R65	PEREMPUAN	59	S1	LAINNYA	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	36	90,0%	BAIK	
R66	LAKI LAKI	68	SMA	LAINNYA	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80,0%	BAIK	
R67	PEREMPUAN	65	SMA	IRT	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	35	87,5%	BAIK	
R68	LAKI LAKI	63	SMA	LAINNYA	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	92,5%	BAIK	
R69	PEREMPUAN	41	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R70	PEREMPUAN	64	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	95,0%	BAIK	
R71	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	31	77,5%	BAIK	
R72	LAKI LAKI	57	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97,5%	BAIK	
R73	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R74	PEREMPUAN	59	SMA	IRT	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	31	77,5%	BAIK	
R75	LAKI LAKI	52	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,5%	BAIK	
R76	PEREMPUAN	35	SMA	IRT	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	92,5%	BAIK	
R77	LAKI LAKI	63	SMA	WIRASWASTA	3	4	3	3	2	1	3	3	4	4	30	75,0%	CUKUP BAIK	
R78	PEREMPUAN	46	SMA	IRT	2	4	4	4	1	1	4	4	4	3	31	77,5%	BAIK	
R79	PEREMPUAN	54	SMA	IRT	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	34	85,0%	BAIK	
R80	PEREMPUAN	35	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	95,0%	BAIK	
R81	PEREMPUAN	68	SD	IRT	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	35	87,5%	BAIK	
R82	PEREMPUAN	65	S1	PNS	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97,5%	BAIK	
R83																		

Lampiran 11

Master Tabulasi

Data Tindakan Terhadap Penyakit Dan Penggunaan Obat Hiperglikemia

RESPONDEŃ	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	ASPEK TINDAKAN										JUMLAH	PRESENTASE	KETERANGAN	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R1	PEREMPUAN	60	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK	
R2	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R3	LAKI LAKI	68	SMA	LAHNNYA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R4	LAKI LAKI	31	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R5	PEREMPUAN	50	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
R6	LAKI LAKI	54	SMA	LAHNNYA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R7	PEREMPUAN	52	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R8	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R9	LAKI LAKI	46	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R10	PEREMPUAN	60	SMP	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R11	LAKI LAKI	31	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R12	LAKI LAKI	55	S1	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R13	LAKI LAKI	64	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R14	LAKI LAKI	62	S1	PNS	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
R15	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R16	LAKI LAKI	67	SMP	LAHNNYA	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R17	PEREMPUAN	50	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R18	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R19	PEREMPUAN	45	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R20	LAKI LAKI	53	SMP	WIRASWASTA	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R21	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R22	PEREMPUAN	60	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	BAIK	
R23	LAKI LAKI	47	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R24	PEREMPUAN	30	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R25	PEREMPUAN	58	S1	PNS	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK	
R26	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R27	LAKI LAKI	37	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R28	PEREMPUAN	51	S1	PNS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R29	LAKI LAKI	72	SMP	LAHNNYA	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R30	LAKI LAKI	66	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R31	PEREMPUAN	54	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R32	LAKI LAKI	58	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R33	PEREMPUAN	51	SMA	IRT	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R34	LAKI LAKI	65	SMP	LAHNNYA	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	50%	KURANG BAIK
R35	PEREMPUAN	49	SMP	IRT	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R36	PEREMPUAN	56	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R37	LAKI LAKI	60	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R38	PEREMPUAN	53	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R39	LAKI LAKI	65	SMA	LAHNNYA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	BAIK	
R40	PEREMPUAN	60	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R41	PEREMPUAN	45	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	BAIK	
R42	LAKI LAKI	55	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
R43	PEREMPUAN	50	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R44	PEREMPUAN	55	SMA	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R45	PEREMPUAN	63	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R46	PEREMPUAN	65	S1	PNS	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R47	LAKI LAKI	53	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R48	PEREMPUAN	51	SMP	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R49	PEREMPUAN	47	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R50	PEREMPUAN	77	SMP	IRT	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	50%	KURANG BAIK	
R51	PEREMPUAN	49	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R52	LAKI LAKI	43	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R53	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R54	LAKI LAKI	66	SMA	LAHNNYA	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK	
R55	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R56	PEREMPUAN	64	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R57	LAKI LAKI	68	SMA	LAHNNYA	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R58	LAKI LAKI	63	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R59	LAKI LAKI	63	SMA	LAHNNYA	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	50%	KURANG BAIK	
R60	LAKI LAKI	60	SMA	LAHNNYA	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	5	50%	KURANG BAIK	
R61	PEREMPUAN	57	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R62	PEREMPUAN	61	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK	
R63	LAKI LAKI	54	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R64	PEREMPUAN	73	S1	PNS	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R65	PEREMPUAN	59	S1	LAHNNYA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R66	LAKI LAKI	68	SMA	LAHNNYA	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R67	PEREMPUAN	65	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R68	LAKI LAKI	63	SMA	LAHNNYA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R69	PEREMPUAN	41	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R70	PEREMPUAN	64	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK	
R71	PEREMPUAN	63	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R72	LAKI LAKI	57	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R73	PEREMPUAN	49	SMA	IRT	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R74	PEREMPUAN	59	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R75	LAKI LAKI	52	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R76	PEREMPUAN	35	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R77	LAKI LAKI	63	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R78	PEREMPUAN	46	SMA	IRT	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R79	PEREMPUAN	54	SMA	IRT	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R80	PEREMPUAN	35	SMA	WIRASWASTA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R81	PEREMPUAN	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK	
R82	PEREMPUAN	65	S1	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R83	PEREMPUAN	50	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8</td			

SEPULUH PENYAKIT TERBESAR
UPT PUSKESMAS GLUGUR DARAT KECAMATAN MEDAN TIMUR
BULAN JANUARI S/D MARET 2023

NO	JENIS PENYAKIT	JANUARI	FEBRUARI	MARET	TOTAL
1	HIPERTENSI	318	299	300	917
2	ISPA	225	179	224	628
3	DIABETES MELITUS	154	143	142	439
4	GAGAL JANTUNG	93	96	104	293
5	PULPITIS	60	73	110	243
6	TUBERKULOSIS	74	70	97	241
LOW VISION					
7	(GANGGUAN PENGLIHATAN PADA MATA)	40	64	52	156
8	DYSPEPSIA	57	59	50	166
9	DEMAM	45	51	58	154
10	PARU KRONIS	33	37	30	100

Lampiran 13

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



**KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA TA. 2022/2023**

Nama : FADILAH ULMI BATUBARA

NIM : P07539020091

Penbimbing : NADROH BR. SITEPU, M.Si.

NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	11/01/2023	I.	Bimbingan topik Penelitian Karya tulis Ilmiah	P
2	13/01/2023	II.	Penyerahan Judul Karya tulis Ilmiah	P
3	07/03/23	III.	Bimbingan Proposal Bab 1, 2, 3	P
4	09/03/23	IV.	Revisi Proposal Bab 1, 2, 3	P
5	13/03/23	V.	Acc Proposal	P
6	05/06/23	VI.	Bimbingan KTI Bab 4 dan 5	P
7	06/06/23	VII.	Revisi KTI Bab IV dan V	P
8	06/06/23	VIII.	Revisi KTI Bab IV	P
9	07/06/23	IX.	Revisi tambahan pembahasan KTI	P
10	07/06/23	X.	Bimbingan dan Acc KTI	P
11	05/09/23	XI.	Revisi KTI	P
12	06/09/23	XII.	Acc KTI	P

Ketua,

Nadroh Br. Sitepu, M.Si.
NIP. 198007112015032002