

DAFTAR PUSTAKA

- Dapertemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI, 2007. *Farmakologi dan Terapi* Ed. V. Jakarta: Gaya Baru.
- Dwi B Susanto, 2014. *Jus Dahsyat Tumpas Penyakit Sehat dan Awet Muda*. Yogyakarta: CV Solusi Baru Press.
- Edy D. dkk, 2013. *Taman Terapi Mandiri Diabetes Melitus*. Bogor: IPB Press
- Hans Tandra, 2017. *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utara.
- Ida Maradalena, 2017. *Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Keren Kingham, 2009. *Makan Oke Hidup Oke*. PT. Gelora Aksara Pratama.
- Lestari, T. 2015. *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan* Yogyakarta: Nuha Medika
- Marry Digillia, 2007. *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Mirzha Maulana, 2015. *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Jogjakarta: Kata Hati.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2014 *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padmiarso, 2011. *Rahasia Penyembuhan Diabetes Secara Alami*. Bogor: Bee Media Agro
- Sugyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Afabeta
- Qodarian,dkk. 2013. *Taman Terapi Mandiri Diabetes Melitus*. Bogor: IPB Pers
- Tjay T.H., Rahardja K. 2013. *Obat Obat Penting*. Edisi V. Jakarta: Kelompok Gramedia
- Yunita Sari, 2015. *Perawatan Luka Diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- <http://beritsumut.com/Kesehatan/Sumut-Alami-Peningkatan-Penderita-Penyakit-Diabetes> (Diakses pada 4 Mei 2018)
- <http://rsmitrasejati.com> (Diakses pada 25 Maret 2018)

DAFTAR GAMBAR



Gambar 1. Tempat penelitian (RSU Mitra Sejati)



Gambar 2. Ruang Poliklinik Penyakit Dalam



Gambar 3. Pembagian kuesioner kepada responden



Gambar 4. Pengisian kuesioner oleh responden

DIABETES adalah...

Suatu keadaan dimana pankreas tidak cukup menghasilkan insulin, atau sel-sel tubuh tidak dapat menggunakan insulin seperti seharusnya, sehingga kadar gula dalam darah meningkat atau bertambah

Siapa beresiko tinggi diabetes?

- * Riwayat keluarga DM
- * Kegemukan
- * Kurang gerak (berolah raga)
- * Hipertensi
- * Riwayat kehamilan dengan kelahiran berat badan bayi lahir > 4000 gr



Gejala-gejalanya adalah

- * Sering haus
- * Rasa lapar terus menerus



- * Sering buang air kecil (terutama malam hari)



- * Berat badan berkurang drastis

- * Kesemutan
- * Cepat merasa lelah dan mengantuk



- * Infeksi yang sering kambuh



- * Penglihatan kabur
- * Gatal-gatal terutama bagian luar kelamin



Gambar 4. Leaflet Diabetes Melitus

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

TABEL DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERTANYAAN PENGETAHUAN													
No. Responden	Nomor pernyataan										Skor	Keterangan	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	80%	Baik
9	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	80%	Baik
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	90%	Baik
11	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80%	Baik
12	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	60%	Cukup Baik
13	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	80%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	80%	Baik
15	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	60%	Cukup Baik
16	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	40%	Kurang Baik
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
19	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6%	Cukup Baik

72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
73	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6%	Cukup Baik
74	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	90%	Baik
75	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	80%	Baik
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90%	Baik
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90%	Baik
78	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	70%	Cukup Baik
79	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	80%	Baik
80	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6%	Cukup Baik
81	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	80%	Baik
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
83	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	70%	Cukup Baik
84	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	80%	Baik
85	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80%	Baik
86	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	70%	Cukup Baik
87	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	70%	Cukup Baik
88	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	70%	Cukup Baik
89	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	70%	Cukup Baik
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	90%	Baik
92	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	90%	Baik
93	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	80%	Baik
94	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	80%	Baik
95	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	80%	Baik
96	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	90%	Baik
97	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	90%	Baik

Lampiran 2

TABEL 2 DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERTANYAAN SIKAP												
No. Responden	Nomor pernyataan										Skor	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	4	3	4	2	4	2	4	2	2	72,50%	Cukup baik
2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	72,50%	Cukup baik
3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	72,50%	Cukup baik
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	90%	Baik
5	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	72,50%	Cukup baik
6	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	77,50%	Baik
7	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	75%	Cukup baik
8	4	4	3	3	4	2	3	2	2	2	72,50%	Cukup baik
9	2	3	2	3	2	1	3	3	1	2	55%	Kurang Baik
10	4	4	3	3	2	1	3	3	2	1	65%	Cukup baik
11	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	62,50%	Cukup baik
12	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	65%	Cukup baik
13	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	62,50%	Cukup baik
14	2	2	3	4	2	2	2	3	4	4	70%	Cukup baik
15	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	55%	Kurang Baik
16	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	62,50%	Cukup baik
17	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	77,50%	Baik
18	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	67,50%	Cukup baik
19	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65%	Cukup baik
20	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	75%	Cukup baik
21	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	75%	Cukup baik

48	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	62,50%	Cukup baik
49	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	67,50%	Cukup baik
50	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	67,50%	Cukup baik
51	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	77,50%	Baik
52	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	77,50%	Baik
53	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	82,50%	Baik
54	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75%	Cukup baik
55	2	4	3	4	2	3	2	3	3	2	70%	Cukup baik
56	2	3	3	4	1	4	2	4	4	1	70%	Cukup baik
57	2	4	3	4	2	3	2	3	3	2	70%	Cukup baik
58	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	70%	Cukup baik
59	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	65%	Cukup baik
60	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	75%	Cukup baik
61	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	70%	Cukup baik
62	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	87,50%	Baik
63	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	72,50%	Cukup baik
64	4	3	4	2	4	2	1	4	4	4	80%	Baik
65	1	4	3	4	3	4	2	4	4	2	77,50%	Baik
66	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	77,50%	Baik
67	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	77,50%	Baik
68	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	77,50%	Baik
69	4	3	4	2	4	2	1	3	4	4	77,50%	Baik
70	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	87,50%	Baik
71	1	4	4	4	1	4	2	4	3	2	72,50%	Cukup baik
72	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95%	Baik
73	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	92,50%	Baik


74	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	92,50%	Baik
75	2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	77,50%	Baik
76	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	87,50%	Baik
77	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	90%	Baik
78	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	92,50%	Baik
79	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	87,50%	Baik
80	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	67,50%	Cukup baik
81	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	87,50%	Baik
82	1	4	4	4	2	4	2	4	4	1	75%	Cukup baik
83	1	3	3	3	2	3	3	4	2	2	65%	Cukup baik
84	1	3	1	3	3	4	3	2	3	3	65%	Cukup baik
85	1	3	2	3	3	4	3	3	3	2	67,50%	Cukup baik
86	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72,50%	Cukup baik
87	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	70%	Cukup baik
88	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72,50%	Cukup baik
89	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	72,50%	Cukup baik
90	1	4	4	4	2	3	2	3	3	2	70%	Cukup baik
91	1	4	3	3	2	3	2	4	3	2	67,50%	Cukup baik
92	1	4	2	3	3	4	2	4	3	3	72,50%	Cukup baik
93	4	4	2	4	3	4	2	4	2	3	80%	Baik
94	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	67,50%	Cukup baik
95	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	65%	Cukup baik
96	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	77,50%	Baik
97	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	80%	Baik
98	1	4	3	4	2	4	2	4	3	2	72,50%	Cukup baik
99	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	82,50%	Baik

100	1	4	3	4	2	4	2	4	3	2	72,50%	Cukup baik
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	------------

Lampiran 3

TABEL 3 DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERTANYAAN TINDAKAN												
No. Responden	Nomor pernyataan										Skor	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	90%	Baik
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
4	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	60%	Cukup Baik
5	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	60%	Cukup Baik
6	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5%	Kurang Baik
7	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	60%	Cukup Baik
8	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	60%	Cukup Baik
9	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	70%	Cukup Baik
10	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	70%	Cukup Baik
11	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	80%	Baik
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	90%	Baik
13	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	80%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	Baik
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	80%	Baik
16	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	80%	Baik
17	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	70%	Cukup Baik
18	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	80%	Baik
19	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	5%	Kurang Baik
20	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	60%	Cukup Baik

Lampiran 4



R.S.U. MITRA SEJATI

Jln. AH Nasution No. 7 Telp. (061) 7875967
Pangkalan Masyhur Medan

No. : 0658/e/RSUMS/Dir/PKL/IV/2018 Medan, 11 April 2018
 Lampiran : -
 Hal : Izin Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth;
 Ka. Jurusan Farmasi
 Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
 di -
 Medan

Dengan hormat,

Berdasarkan surat yang kami terima Nomor DM.01.05/01.03/218/2018, tertanggal 6 April 2018, perihal Mohon Izin Penelitian bagi Mahasiswa :


No.	Nama	Judul
1	Riris M. Aritonang P07539015053	Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan Di RSU Mitra Sejati Tahun 2018

Pada prinsipnya kami berkenan memberikan izin bagi mahasiswa tersebut untuk melaksanakan Penelitian di Rumah Sakit Umum Mitra Sejati Medan, sepanjang tidak menyalahi peraturan dan tata tertib yang berlaku.

Pengetahuan, Sikap dan Tindakan
 Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien
 Rawat Jalan di RSU Mitra Sejati Tahun 2018

Demikian surat ini kami sampaikan. Hasilnya nanti dapat bermanfaat.
 Terima kasih.

Hormat kami,



dr. Melda Yulia
Plt. Direktur

Cc: File



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA 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 : DM.01.05/01.03/2018/2018
 Lampiran : -
 Perihal : **Mohon Izin Penelitian Mahasiswa**

Medan, 06 April 2018

Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes
Medan

Kepada Yth :
 Kepala Rumah Sakit Umum Mitra Sejati
 Kota Medan
 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 untuk melakukan penelitian di RSU Mitra Sejati Medan yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NO	NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL
1.	Riris M. Aritonang P07539015053	Maya Handayani Sinaga, SS., M.Pd.	Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan Di RSU Mitra Sejati Tahun 2018

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Farmasi,

 Dra. Masriah, M.Kes, Apt.
 NIP.196204281995032001

Lampiran 5

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Terhadap Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Mitra Sehati Tahun 2018

I. Identitas responden

1. No. Responden :
2. Nama Pasien :
3. Jenis kelamin :
4. Umur :
5. Pekerjaan :

KUESIONER**II. Pengetahuan responden**

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda ceklis () pada kolom “Ya” atau “Tidak” yang tersedia.
2. Jawaban benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui.

no	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Diabetes melitus adalah meningkat nya kadar gula dalam darah.		
2.	Diabetes Tipe 1 terjadi karena kondisi dimana pankreas hanya memproduksi sedikit insulin atau tidak sama sekali.		
3.	Diabetes Tipe 2 terjadi karena pola hidup tidak sehat.		
4.	Penyakit Diabetes melitus biasa nya penderita sering buang air kecil, banyak minum, banyak makan.		
5.	Salah satu gejala kronis akibat penyakit Diabetes melitus jika tidak dilakukan pencegahan adalah gangguan penglihatan.		
6.	Obesitas dan stress merupakan faktor resiko yang dapat di ubah.		
7.	Penyakit Diabetes melitus merupakan faktor keturunan.		
8.	Pencegahan penyakit Diabetes melitus yaitu dengan melakukan pengaturan makan/diet.		
9.	Berolahraga manfaat nya baik bagi penderita maupun bukan penderita Diabetes melitus.		
10	Penyakit Diabetes melitus juga dapat terjadi pada ibu hamil.		

III. Sikap responden

Petunjuk:

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

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak harus makan secara teratur setiap hari untuk mengontrol kadar gula darah.				
2.	Saya akan membatasi makanan yang memiliki kadar tinggi gula dan berlemak				
3.	Saya akan menyiapkan makanan sayur-sayuran dan buah-buahan setiap hari.				
4.	Olahraga yang teratur dapat menurunkan gula darah dan meningkatkan kesehatan jiwa dan badan.				
5.	Saya merasa malas untuk memulai berolahraga.				
6.	Pemeriksaan gula darah secara rutin dapat mencegah komplikasi lebih dini.				
7.	Saya merasa malas untuk pergi memeriksakan gula darah secara rutin.				
8.	Saya akan memeriksakan kondisi gula darah secara rutin ke tempat pelayanan kesehatan				
9.	saya tidak merasa terpaksa pada saat memeriksakan kondisi kesehatan saya pada tenaga kesehatan.				
10.	Saya tidak mau berolahraga karena selalu pusing dan pegal pegal jika setelah berolahraga.				

IV. Tindakan responden

Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda ceklis () pada kolom "Ya" atau "Tidak" yang tersedia.
2. Jawaban benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda pernah mencari tau dengan bertanya kepada teman atau petugas kesehatan tentang penyakit diabetes		
2.	Apakah anda pernah mengikuti penyuluhan tentang penyakit diabetes		
3.	Apakah anda sering mengkomsumsi makanan yang mengandung banyak gula/ memiliki rasa manis.		
4.	Apakah anda tau bahwa banyak makan, banyak minum, sering buang air kecil merupakan tanda/ gejala diabetes.		
5.	Apakah anda tau bahwa kegemukan dan faktor keturunan merupakan salah satu faktor penyebab penyakit diabetes.		
6.	Apakah anda tau bahwa pada saat masa kehamilan penyakit diabetes bisa timbul.		
7.	Apakah anda tau bahwa bahan makanan yang mengandung gula seperti makanan siap saji dan manisan tidak dianjurkan bagi penderita diabetes		
8.	Apakah anda tau bahwa pemberian obat antidiabetes bertujuan untuk menurunkan kadar gula dalam darah.		
9.	Apakah anda tau rajin melakukan pemeriksaan gula darah akan membantu penyembuhan pada penyakit diabetes.		
10.	Apakah anda tau bahwa menghindari makanan yang manis-manis dapat menurunkan kadar glukosa darah pada penderita diabetes.		

Lampiran 6


10 BESAR PENYAKIT POLI INTERNIS TAHUN 2017

NO.	DIAGNOSA	JUMLAH
1	DM	3247
2	DM TYPE II	2746
3	HYPERTENSI	2202
4	DYSPEPSIA	1875
5	GERD	1624
6	OSTEOARTHRITIS	1505
7	ISPA	1457
8	GASTRITIS	1246
9	CHOLELITIASIS	1120
10	PSMBA	973
JUMLAH		17995

KASUS DIABETES MELITUS RAWAT JALAN DI RSU MITRA SEJATI TAHUN 2016			KASUS DIABETES MELITUS RAWAT JALAN DI RSU MITRA SEJATI TAHUN 2017		
NO.	BULAN	JUMLAH	NO.	BULAN	JUMLAH
1	JANUARI	270	1	JANUARI	355
2	FEBRUARI	185	2	FEBRUARI	388
3	MARET	295	3	MARET	475
4	APRIL	250	4	APRIL	510
5	MEI	277	5	MEI	620
6	JUNI	325	6	JUNI	506
7	JULI	190	7	JULI	499
8	AGUSTUS	170	8	AGUSTUS	405
9	SEPTEMBER	290	9	SEPTEMBER	551
10	OKTOBER	310	10	OKTOBER	570
11	NOPEMBER	205	11	NOPEMBER	592
12	DESEMBER	179	12	DESEMBER	522
JUMLAH		2946	JUMLAH		5993

Lampiran 7

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. ARLANGGA NO.29 MEDAN



KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : Riris M. Arifonang

NIM : P01539015053

Pembimbing : Maga Handayani S.S. M.Pd.

No	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	20 Maret 2018	I	Diskusi Pengantar Judul.	Rhr	
2	4 April 2018	II	Diskusi & Pengantar Judul.	Rhr	
3	12 April 2018	III	Diskusi Bab I (Latar Belakang)	Rhr	
4	16 April 2018	IV	Diskusi Bab II dan Bab III	Rhr	
5	19 April 2018	V	ACC Sempro	Rhr	
6	24 Mei 2018	VI	Perbaiki Proposal	Rhr	
7	25/5/18	VII	Acc Proposal	Rhr	
8	8/7/18	VIII	Bimbingan untuk Penelitian	Rhr	
9	9/7/18	IX	Membahas BAB IV & BAB V	Rhr	
10	10/7/18	X	Perbaiki KTI BAB IV & BAB V	Rhr	
11	11/7/18	XI	Perbaiki KTI BAB IV & BAB V	Rhr	
12	12/07/18	XII	ACC KTI	Rhr	

KEMENTERIAN KESEHATAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
KEMENTERIAN KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA

Ditandatangani oleh: M. Handayani
NIP. 196301011980010001

Lampiran 8

54


KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN KEMENKES MEDAN
 Jamin Giring Km.13,5 Kelau 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:df-
1&/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2018

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 Terhadap Penyakit Diabetes mellitus
pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Mitra Sehati Tahun 2018"

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
 Peneliti Utama : **Riris M Aritonang**
 Dari Institusi : **Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :
 Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian farmasi.
 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 I (satu)
 tahun.

Medan, 16 Juli 2018
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan
 Poltekkes Kemenkes Medan

/ ft-Ketua,


 Dr. Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes
 NIP. 196101101989102001

