

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, K. 2020. Faktor Resiko Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Di RSUD Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayuro C, 2018. Hubungan Manajemen Diri Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus di Kelurahan Parak Karakah Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang. *Menara Ilmu*
- Fitria E, dkk. 2017. Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Gudono.2011. *Analisis Data*. Yogyakarta:BPFE-Yogyakarta
- Hamzah, B. d. 2021. *Teori Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Hidayatillah, S. A. 2019. Hubungan Status Merokok Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-laki Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 32-37.
- Husniawati, N. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetes Melitus Di Klinik Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*
- Insana, M. 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus & Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta : Depublish Publisher
- Irwansyah. 2021. Identifikasi Keterkaitan Lifestyle Dengan Resiko Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Maria, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. D.I Yogyakarta: Deepublish CV. Budi Utama.
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rahmasari, I. (2019). Efektivitas Memordoca Carantina (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*.
- Suprihatin, W. (2021). Gambaran Resiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Solo Raya . *Proposing Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Suryati, I. 2021. *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. D.I Yogyakarta: CV.Budi Utama.

Tandra, H. 2017. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Widyatuti, dkk. 2017 Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki dan Kadar Gula Darah Pada Aggregat Lansia Diabetes Melitus di Magelang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*

Yoyoh, I. 2016. Hubungan Antara Perawatan Kaki Dengan Resiko Ulkus Kaki Diabetes Diruang Rawat Inap RSUD Kabupaten Tangerang. *JKFT*, 8.

Yulyastuti, D. A. 2021. *Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum*. Jawa Timur: Strada Press.

LAMPIRAN 1



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



12 Januari 2022

No : KP.02.01/00/01/059/2022
Lamp : satu lembar
Hal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth : Direktur RSUP H. Adam Malik Medan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Program Pembelajaran Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Medan bahwa Mahasiswa Tkt. III TA. 2021 – 2022 diwajibkan menyusun Karya Tulis Ilmiah (KTI) di bidang Keperawatan, maka untuk keperluan hal tersebut kami mohon Izin Studi Pendahuluan yang dipertukan dari Institusi yang Saudara Pimpin (terlampir daftar nama Mahasiswa).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan izin Saudara serta kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan,

Johani Dewila Nasution, SKM., M. Kes
NIP196505121999032001

LAMPIRAN 2



KEMENTERIAN KESEHATAN RI

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

RUMAH SAKIT UMUM PUSAT H. ADAM MALIK

Jl. Bunga Lau No. 17 Medan Tuntungan KM. 12 Kotak Pos. 246
Telp. (061) 8360361 - 8360405 - 8360143 - 8360341 - 8360051 - Fax. (061) 8360255
Web: www.rsham.co.id Email: admin@rsham.co.id
MEDAN - 20136



Nomor : LB.02.01/XV.III.2.2.2/ 305 /2022 27 Januari 2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan

Yang Terhormat,
Ketua
Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Medan
Di
Tempat

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : KP.02.01/00/01/039/2022 tanggal 12 Januari 2022 perihal Permohonan Izin Studi Pendahuluan Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Medan an:

Nama : Abdul Kholik
NIM : P07520119001
Judul Penelitian : Gambaran Resiko Terjadinya Ulkus Kaki pada Pasien DM Tipe II di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2022

Proses selanjutnya peneliti dapat menghubungi Sub Koordinator Penelitian dan Pengembangan RSUP H. Adam Malik, Gedung Administrasi Lantai 3 dengan Contact Person Iing Yulastuti, SKM, MKes No. HP. 081376000099.

Demikian kami sampaikan, atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

Pth. Direktur SDM, Pendidikan dan Umum

Supomo, SE, M.Kes
NIP. 196305011984031002

Tembusan:
1. Peneliti
2. Paringgal



LAMPIRAN 3



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



21 Mei 2022

No : KP.02.01/00/01/ 524/2022
Lamp : satu exp
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth : Direktur RSUP H Adam Malik

di-
Tempat.

Dengan Hormat,

Sehubungan Dengan Program Pembelajaran Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Medan Bahwa Mahasiswa Tkt. III TA. 2021 - 2022 Diwajibkan Menyusun Karya Tulis Ilmiah (KTI) Di Bidang Keperawatan, maka untuk keperluan hal tersebut kami mohon izin penelitian ditempatkan di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin untuk keperluan data Mahasiswa :

No.	Nama	NIM	Judul
I.	Abdul Kholik	P07520119001	Resiko Terjadinya Ulkus Kaki pada Pasien dengan Penyakit Diabetes Mellitus di RSUP H Adam Malik Medan Tahun 2022

Demikian Surat Permohonan Izin atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Keperawatan,
Poltekkes Kemenkes Medan

Johani Dewita Nasuton, SKM., M.Kes
NIP196505121999032001

LAMPIRAN 4



KEMENTERIAN KESEHATAN RI

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN RUMAH SAKIT UMUM PUSAT H. ADAM MALIK

Jl. Bunga Lau No. 17 Medan Tuntungan Km. 12 Kotak Pos, 246
Telp. (061) 8360361 - 8360405 - 8360143 - 8360341 - 830051 - Fax. (061) 8360255
Web: www.rsham.co.id Email: admin@rsham.co.id
MEDAN - 20136



Nomor : LB.02.03/XV.III.2.3.2 / / 2022
Perihal : Izin Pengambilan Data

Mei 2022

Yth.
RSUP H Adam Malik
Medan

Meneruskan surat Direktur SDM, Pendidikan dan Umum RSUP H. Adam Malik Medan Nomor: LB.02.01/XV.III.2.2/1357/2022, tanggal 26 April 2022, perihal: Izin Pengambilan Data, maka bersama ini kami hadapkan Peneliti tersebut untuk dibantu dalam pelaksanaannya. Adapun nama Peneliti yang akan melaksanakan Penelitian adalah sebagai berikut :

Nama : Abdul Kholik
N I M : P07520119001
Institusi : Keperawatan Poltekkes Kemenkes
Judul : Gambaran Resiko Terjadinya Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2022

Surat Izin Pengambilan Data ini berlaku sampai dengan penelitian ini selesai dilaksanakan, perlu kami informasikan bahwa peneliti harus memberikan laporan hasil penelitian berupa PDF ke Substansi DIKLIT dan melaporkan ke DIKLIT hasil penelitian yang telah dipublikasikan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Koordinator Pendidikan dan Penelitian



Dr. Mohammad Fahdhy, Sp. OG, MSc
NIP. 196405091995031001



LAMPIRAN 5

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN Jl. Jamin Giring Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136 Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644 Email : kepkk.poltekkesmedan@gmail.com</p>	
---	--	---

PERSetujuan KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 0.001/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2022

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 Resiko Terjadinya Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus
Di RSUP II Adam Malik Medan"**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/ Peneliti Utama : **Abdul Kholik**
Dari Institusi : **DIII Keperawatan Poltekkes 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 ditetapkannya sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, Mei 2022
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan

Ketua,


Dr. Ir. Zurindah Nisatun, M.Kes
NIP. 196101101989102001



LAMPIRAN 7

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN RESIKO TERJADINYA ULKUS KAKI PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RSUP H ADAM MALIK MEDAN2022

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kondisi yang dialami dengan memberi tanda (✓).
3. Isilah titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar .

Tanggal Pengkajian :

Identitas Responden

Inisial : _____
Umur : _____ tahun
Alamat : _____
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Lamanya Menderita DM : 0-4 tahun 5-9 tahun
>10 tahun

Ketidapatuhan Diit DM

No	Ketidapatuhan Diit DM	SL	SR	KK	J	TP
1	Saya makan tepat waktu sesuai jadwal yang sudah dikonsultasikan ke dokter atau petugas kesehatan yang lain					
2	Saya makan makanan yang sesuai anjuran dokter atau petugas kesehatan yang lain					
3	Saya menaati aturan makan guna menghindari komplikasi yang akan terjadi nanti					

4	Saya terlalu sibuk dengan urusan saya sehingga makanan yang saya konsumsi jadi tidak menentu.					
5	Saya sering mengkonsumsi sayur dan buah sesuai anjuran dari dokter dan perawat.					
6	Saya tidak makan makanan yang mengandung banyak lemak seperti santan, makanan cepat saji dan goreng-gorengan.					
7	Saya makan makanan tambahan seperti cemilan sesuai dengan yang dianjurkan dokter atau petugas kesehatan lainnya					
8	Saya selalu melakukan variasi makanan pada jadwal diet makan saya agar tidak terjadi kebosanan.					
9	Saya secara rutin mengontrol kadar gula darah kepuskesmas / pelayanan kesehatan yang lain untuk menentukan kebutuhan diet saya.					
10	Saya memakai gula pengganti seperti gula jagung pada saat ingin mengkonsumsi minuman/makanan yang manis.					

Perawatan Kaki Yang Tidak Teratur

No	Perawatan Kaki	SL	SR	KK	J	TP
1	Saya mencuci kaki dengan menggunakan sabun dan air hangat hingga kesela-sela jari kaki					
2	Saya mengeringkan kaki dengan menggunakan handuk lembut yang kering					
3	Saya memberi pelembab/lotion pada telapak dan punggung kaki					
4	Saya memeriksa area kaki setiap hari seperti telapak kaki, sela-sela jari kaki, bagian depan kaki dan tumit dengan menggunakan cermin					
5	Saya memotong kuku kaki berbentuk lurus dan tidak terlalu dekat dengan kulit					
6	Saya menggunakan kaos kaki tebal dengan karet gelang yang tidak terlalu kencang					
7	Saya menggunakan sandal yang nyaman sesuai dengan ukuran dan enak dipakai					
8	Saya menggunakan alas kaki di luar rumah					
9	Saya memeriksa sepatu/sandal setiap sebelum digunakan					
10	Saya segera mengobati luka kecil dan menutupnya dengan kain kassa bersih					

Kuesioner Resiko Ulkus Kaki

Inspeksi – 20 detik	Skor	
	Kaki kanan	Kaki kiri
1. Kondisi kulit 0= utuh dan sehat 1= kering dengan <i>fungus</i> atau kalus ringan 2= pembentuk kalus yang semakin menebal 3= muncul pembentuk kulit ulkus atau memiliki kiri waya ulkus		
2. Kondisi kuku 0= terawat dengan baik 1= tidak terawat dan kasar 2= tebal, rusak, atau terinfeksi		
3. Adatidaknya deformitas 0= tidak ada deformitas 2= deformitas ringan 4= deformitas berat (amputasi)		
4. Kelayakan alas kaki 0 = layak 1 = tidak layak 2 = menyebabkan trauma		
Palpasi – 10 detik		
5. Suhu kaki – dingin 0= kakiterabahangat 1=kakiterabalebihdingindarikakilain/suhulingkungan		
6. Suhu kaki – panas 0= kakiterabahangat 1=kakiterabalebihpanasdarikakilain/suhulingkungan		
7. Rentang gerak kaki 0= jempol kakibisadigerakkan (normal) 1 = hallux limitus 2 = hallux rigidus 3= hallux amputation		
Pengkajian – 30 detik		
8. Tensesasi dengan monofilamen 0= merasakansensasipada 10 tempat 2 = merasakansensasipada 7-9 tempat 4 = merasakansensasipada 0-6 tempat		

<p>9. Tessa sensasi dengan 4 pertanyaan</p> <p>i = apakah Anda pernah merasakan kaki Anda mati rasa?</p> <p>ii = apakah Anda pernah merasakan kaki Anda gatal?</p> <p>iii = apakah Anda pernah merasakan kaki Anda seperti terbakar?</p> <p>iv = apakah Anda pernah merasakan kaki Anda kesemutan?</p> <p>0 = "tidak" untuk seluruh pertanyaan 2 = "ya" pada salah satu atau lebih pertanyaan</p>		
<p>10. Denyut nadi pada kaki</p> <p>0 = teraba 1 = tidak teraba</p>		
<p>11. Adatidaknyakemerahansesaatpada kaki</p> <p>0 = tidak 1 = ya</p>		
<p>12. Ada tidaknya erythema</p> <p>0 = tidak 1 = ya</p>		
<p>Skor total</p>		

LAMPIRAN 8

MASTER TABEL

NO	NAMA	USIA	LAMA DM	KETIDAKPATUHAN DIIT DM										TOTAL	PERAWATAN KAKI YANG TIDAK TERATUR										TOTAL	Res Iko
				X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10		
1	Ny. R	38	3	3	3	3	2	4	4	3	3	5	1	31	3	2	1	2	3	2	5	5	3	3	29	2
2	Tn. M	19	1	3	3	2	1	3	3	3	3	5	1	27	2	2	1	1	3	2	5	5	3	3	27	2
3	Tn. H	40	4	4	3	3	2	4	4	3	3	5	1	32	3	2	1	2	5	1	5	5	3	3	30	2
4	Tn. I	56	14	5	3	3	2	4	4	3	3	5	1	33	3	2	1	2	5	3	5	5	3	3	32	1
5	Ny. R	60	4	4	3	3	2	5	3	3	4	5	3	35	4	3	3	2	5	2	5	5	3	3	35	1
6	Tn. S	51	5	3	3	3	2	4	3	3	4	5	4	34	3	3	1	2	5	3	5	5	3	2	32	2
7	Ny. A	51	7	3	2	2	2	4	4	3	2	5	4	31	3	2	1	2	5	2	5	5	4	2	31	2
8	Tn. M	34	3	4	2	3	3	4	3	3	3	5	1	31	3	2	1	1	5	2	5	5	2	2	28	2
9	Ny. L	49	4	5	3	3	2	5	3	4	2	5	1	33	3	2	1	1	3	3	4	3	2	2	24	1
10	Ny. R	50	10	5	3	3	2	5	3	4	3	5	1	34	4	2	1	1	3	3	5	5	2	2	28	1
11	Tn. P	59	4	5	3	3	3	5	3	3	3	5	1	34	2	2	1	1	3	2	3	5	3	3	25	2
12	Tn. V	54	2	5	5	3	2	5	3	3	4	5	1	36	4	2	1	1	4	2	5	5	2	2	28	1
13	Tn. Y	44	3	3	4	4	2	5	3	2	2	5	1	31	3	2	1	1	3	2	5	5	3	2	27	2
14	Ny. M	67	8	3	4	3	3	5	2	3	3	5	1	32	3	3	1	2	3	2	5	5	2	3	29	2
15	Tn. J	56	4	2	3	3	2	5	3	3	2	5	1	29	3	3	1	1	4	2	5	5	3	3	30	1
16	Tn. J	57	7	3	3	3	3	5	3	3	2	5	1	31	3	3	3	2	5	2	5	5	3	3	34	1
17	Tn. P	56	4	4	3	3	3	5	3	3	4	5	1	34	3	2	1	1	4	3	5	5	3	2	29	2
18	Tn. K	49	19	4	3	3	2	5	3	4	4	5	3	36	3	2	1	2	3	2	5	5	3	1	27	2
19	Tn. B	58	6	3	3	3	1	5	3	3	3	5	1	30	3	2	1	1	5	1	5	5	1	1	25	2
20	Ny. S	62	19	3	3	3	1	5	3	3		5	1	30	3	2	1	1	5	1	5	5	3	2	28	2

21	Ny. F	47	2	2	2	2	2	3	2	2	2	5	1	23	2	2	1	1	3	1	4	5	2	1	22	1
22	Tn. L	64	8	4	3	3	2	2	2	3	3	5	3	30	3	2	1	2	5	1	5	5	5	2	31	1
23	Ny. N	63	15	5	4	3	2	2	2	2	3	5	5	33	5	3	1	4	5	1	5	5	5	3	37	1
24	Ny. A	59	15	5	3	4	2	3	2	2	3	5	1	30	1	2	1	3	5	3	5	5	5	3	33	2
25	Tn. M	44	1	4	2	3	2	2	3	3	3	5	1	28	3	3	1	2	5	1	5	5	5	3	33	2
26	Tn. A	37	1	5	2	3	2	2	2	3	3	5	1	28	2	2	1	2	5	1	5	5	5	2	30	2
27	Tn. I	62	4	5	3	3	2	3	2	2	3	5	1	29	5	3	1	3	5	1	5	5	5	2	35	1
28	Ny. H	56	1	2	3	3	3	2	2	3	3	5	1	27	3	2	1	2	5	4	4	5	4	3	33	2
29	Tn. G	68	4	3	4	4	2	3	2	3	3	5	5	34	3	3	2	2	5	2	5	5	5	4	36	2
30	Tn. A	58	15	3	3	3	4	3	3	3	3	5	1	31	3	2	2	3	5	1	5	5	5	2	33	2
31	Tn. C	53	15	3	2	3	1	4	3	3	4	5	1	29	3	4	2	3	5	2	5	5	5	5	39	1
32	Tn. R	53	6	3	3	3	3	4	2	3	3	5	5	34	3	3	1	3	5	2	5	5	5	5	37	2
33	Tn. J	56	8	5	4	3	1	4	2	3	3	5	1	31	3	3	1	3	5	2	5	5	5	3	35	1
34	Tn. B	63	7	3	3	4	2	2	2	3	2	5	1	27	3	2	1	2	5	1	5	5	5	2	31	1
35	Ny. M	62	10	4	3	3	2	2	2	3	2	5	1	27	2	2	1	2	5	1	4	4	3	2	26	1
36	Ny. N	68	15	2	3	2	2	2	2	3	3	5	5	29	4	3	1	2	5	1	5	4	4	3	32	2
37	Tn. P	53	1	5	3	3	2	3	2	3	3	5	1	30	2	2	1	1	4	1	4	4	3	2	24	1
38	Ny. U	54	4	5	3	5	1	4	2	3	3	5	4	35	4	3	5	3	5	4	5	5	5	5	44	1
39	Tn. Y	46	1	5	2	3	2	3	3	3	3	5	3	32	3	2	1	2	5	1	5	4	1	3	27	2
40	Ny. E	42	1	4	2	3	1	4	2	3	3	5	1	28	3	2	1	2	4	1	5	5	5	3	31	2
41	Ny. S	62	18	5	3	3	1	5	4	3	3	5	1	33	4	3	1	2	5	1	5	5	3	2	31	1
42	Tn. J	45	1	4	2	3	3	3	2	3	3	5	5	33	3	3	1	2	5	1	5	5	3	2	30	1

LAMPIRAN 9

Resiko

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	19	45.2	45.2	45.2
Tidak Beresiko	23	54.8	54.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-45	8	19.0	19.0	19.0
46-60	23	54.8	54.8	73.8
>60	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

LamaDM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-5	23	54.8	54.8	54.8
6-10	10	23.8	23.8	78.6
>10	9	21.4	21.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

KetidakpatuhanDit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Patuh	25	59.5	59.5	59.5
	Tidak Patuh	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

PerawatanKaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilakukan	23	54.8	54.8	54.8
	Tidak Dilakukan	19	45.2	45.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Usia * Resiko

Crosstab

			Resiko		Total
			Beresiko	Tidak Beresiko	
Usia	20-45	Count	1	7	8
		Expected Count	3.6	4.4	8.0
		% within Usia	12.5%	87.5%	100.0%
		% within Resiko	5.3%	30.4%	19.0%
		% of Total	2.4%	16.7%	19.0%
46-60		Count	12	11	23
		Expected Count	10.4	12.6	23.0
		% within Usia	52.2%	47.8%	100.0%
		% within Resiko	63.2%	47.8%	54.8%
		% of Total	28.6%	26.2%	54.8%
>60		Count	6	5	11

	Expected Count	5.0	6.0	11.0
	% within Usia	54.5%	45.5%	100.0%
	% within Resiko	31.6%	21.7%	26.2%
	% of Total	14.3%	11.9%	26.2%
Total	Count	19	23	42
	Expected Count	19.0	23.0	42.0
	% within Usia	45.2%	54.8%	100.0%
	% within Resiko	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

LamaDM * Resiko

Crosstab

			Resiko		Total
			Beresiko	Tidak Beresiko	
LamaDM	0-5	Count	9	14	23
		Expected Count	10.4	12.6	23.0
		% within LamaDM	39.1%	60.9%	100.0%
		% within Resiko	47.4%	60.9%	54.8%
		% of Total	21.4%	33.3%	54.8%
	6-10	Count	6	4	10
		Expected Count	4.5	5.5	10.0
		% within LamaDM	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Resiko	31.6%	17.4%	23.8%
		% of Total	14.3%	9.5%	23.8%

>10	Count	4	5	9
	Expected Count	4.1	4.9	9.0
	% within LamaDM	44.4%	55.6%	100.0%
	% within Resiko	21.1%	21.7%	21.4%
	% of Total	9.5%	11.9%	21.4%
Total	Count	19	23	42
	Expected Count	19.0	23.0	42.0
	% within LamaDM	45.2%	54.8%	100.0%
	% within Resiko	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

KetidakpatuhanDiit * Resiko

Crosstab

			Resiko		Total
			Beresiko	Tidak Beresiko	
KetidakpatuhanDiit	Patuh	Count	8	9	25
		Expected Count	11.3	13.7	25.0
		% within KetidakpatuhanDiit	44.0%	56.0%	100.0%
		% within Resiko	57.9%	60.9%	59.5%
		% of Total	19.0%	21.4%	59.5%
	Tidak Patuh	Count	11	14	17
		Expected Count	7.7	9.3	17.0
		% within KetidakpatuhanDiit	47.1%	52.9%	100.0%
		% within Resiko	42.1%	39.1%	40.5%

	% of Total	19.0%	33.3%	40.5%
Total	Count	19	23	42
	Expected Count	19.0	23.0	42.0
	% within KetidakpatuhanDiit	45.2%	54.8%	100.0%
	% within Resiko	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.2%	54.8%	100.0%

PerawatanKaki * Resiko

Crosstab

			Resiko		Total
			Beresiko	Tidak Beresiko	
PerawatanKaki	Dilakukan	Count	8	11	23
		Expected Count	10.4	12.6	23.0
		% within PerawatanKaki	47.8%	52.2%	100.0%
		% within Resiko	57.9%	52.2%	54.8%
		% of Total	19.0%	26.2%	54.8%
	Tidak Dilakukan	Count	11	12	19
		Expected Count	8.6	10.4	19.0
		% within PerawatanKaki	42.1%	57.9%	100.0%
		% within Resiko	42.1%	47.8%	45.2%
		% of Total	26.2%	28.2%	45.2%
Total		Count	19	23	42
		Expected Count	19.0	23.0	42.0
		% within PerawatanKaki	45.2%	54.8%	100.0%

% within Resiko	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

LAMPIRAN 10**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH**

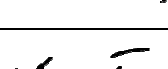
JUDUL : **Gambaran Resiko Terjadinya Ulkus Kaki
Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUP H
Adam Malik Medan Tahun 2022**

NAMA : **Abdul Kholik**

NIM : **P07520119001**

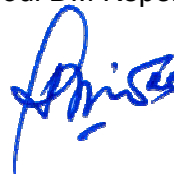
DOSEN PEMBIMBING : **SRI SISWATI SST,SPd,M.Psi**

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	Tanda Tangan	
			Pembimbing	Mhs
1	09/12/2021	Bimbingan serta Konsultasi Judul		
2	10/12/2021	Revisi Judul		
3	14/12/2021	Bimbingan Bab I		
4	05/01/2022	Bimbingan Bab 1		
5	13 /01/2022	Bimbingan Bab 1		
6	26/01/2022	Bimbingan Bab 2		
7	27/01/2022	Bimbingan Bab 3		
8	10/02/2022	Revisi Bab 3		
9	14/02/2022	Bimbingan Bab 1, 2, 3		
10	17/02/2022	Bimbingan Bab 1, 2, 3		

11	22/02/2022	Bimbingan Bab 1,2,3 & Kuesioner		
12	25/06/2022	Bimbingan Bab IV		
13	03/06/2022	Revisi Bab IV		
14	06/06/2022	Bimbingan Bab IV & V		
15	08/06/2022	Revisi Bab IV & V		
16	10/06/2022	Perbaikan Penulisan Tabel Bab IV dan V		
17	14/06/2022	ACC KTI		

Medan, 14 Juni 2022

Ka. Prodi DIII Keperawatan



(Afniwati S.Kep, Ns, M.Kes)

NIP. 196610101989032002

LAMPIRAN 11

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Data Pribadi

Nama : Abdul Kholik
Tempat/Tanggal Lahir : Tanggabosi, 30 Agustus 2000
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Anak Ke : 3 dari 4 bersaudara
Agama : Islam
Alamat : Tanggabosi 3, Kec.Siabu Kab.
Mandailing Natal

Nama Orang Tua

Ayah : Nirsam Batubara
Ibu : Husnizar Purba

Pekerjaan Orang Tua

Ayah : Petani
Ibu : Petani

Riwayat Pendidikan

Tahun 2007-2013 : SD 037 Tanggabosi
Tahun 2013-2016 : SMPN 06 Siabu
Tahun 2016-2019 : MAN 3 Mandailing Natal
Tahun 2019-2022 : D-III Keperawatan Poltekkes
Kemenkes Medan