

LAMPIRAN

L 1 Lembar Penjelasan Responden

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Khusnul Wahyuni

NIM : 2011102411055

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur dengan program studi keperawatan, saya akan melakukan penelitian yang berjudul “ Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Mekanisme Koping pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda”.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan dan bersedia mengisi pertanyaan dalam kuesioner.

Setiap pernyataan yang bapak/ibu berikan mohon sesuai dengan kondisi yang sedang dialami saat ini, pernyataan yang telah diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian. Demikian saya sampaikan, atas partisipasinya dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, 2023

Peneliti

L 2 Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Kode Responden (diisi oleh peneliti)

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Setelah saya mendapatkan penjelasan, saya bersedia berpartisipasi sebagai responden penelitian dengan judul “ Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Mekanisme Koping pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda”.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif pada saya dan segala informasi yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya karena itu jawab yang saya berikan adalah yang sebenar-benarnya.

Berdasarkan semua penjelasan diatas, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia dan berpartisipasi aktif di dalam penelitian ini.

Samarinda, 2023
Responden

L 3 Kuesioner Identitas Responden

KUESIONER IDENTITAS

Data Demografi

Petunjuk pengisian:

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya, nerilah tanda centang pada jawaban yang anda pilih.

1. Kode responden (diisi oleh peneliti) :
2. Tanggal pengambilan data (diisi oleh peneliti) :
3. Usia :
4. Jenis kelamin : Perempuan Laki-laki
5. Pendidikan terakhir : SD.....SMP.....SMA.....Perguruan Tinggi.....Tidak sekolah....
6. Pekerjaan : PNS.....Swasta.....Wiraswasta...Tidak bekerja....Pensiun....
7. Lama menderita diabetes mellitus : Tahun
8. Penyakit penyerta :

Tidak adaGangguan PenglihatanGangguan JantungHipertensiPenyakit penyerta > 1

L 4 Kuesioner Dukungan Keluarga

Kuesioner Dukungan Keluarga

Silahkan berikan tanda centang (v) pada kolom yang sesuai dengan yang anda rasakan saat ini:

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Keluarga saya ada di dekat saya ketika saya mempunyai masalah					
2	Keluarga saya memberikan solusi ketika saya cemas dengan penyakit saya					
3	Keluarga saya merasa terganggu dengan saya					
4	Keluarga saya memotivasi saya untuk tetap aktif dengan masyarakat					
5	Keluarga saya melibatkan saya dalam pengambilan keputusan					
6	Keluarga saya merasa bosan dengan keluhan saya					
7	Keluarga saya mendengarkan saya jika berkeluh kesah tentang penyakit saya					
8	Keluarga saya enggan mengantarkan saya untuk berobat					
9	Keluarga saya membiayai pengobatan penyakit saya					
10	Keluarga saya menyediakan semua kebutuhan sehari-hari saya					
11	Keluarga saya menyediakan makanan sesuai penyakit saya					
12	Keluarga saya mengajak saya untuk rekreasi					

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
13	Keluarga saya mengingatkan saya untuk kontrol ke dokter					
14	Keluarga saya menempelkan jadwal untuk meminum obat					
15	Keluarga saya menyarankan saya untuk mengatur pola diet					
16	Keluarga saya menjelaskan pada saya untuk berolahraga					
17	Keluarga saya menganjurkan saya rutin kontrol gula darah					

Item-item skala dibuat berupa pernyataan atau pertanyaan baik bersifat favorable (mendukung) memiliki nilai ketentuan sebagai berikut:

- 1) Selalu (4)
- 2) Sering (3)
- 3) Kadang-kadang (2)
- 4) Jarang (1)
- 5) Tidak pernah (0)

Sedangkan bersifat unfavorable (tidak mendukung memiliki nilai sebagai berikut:

- 1) Selalu (0)
- 2) Sering (1)
- 3) Kadang-kadang (2)
- 4) Jarang (3)
- 5) Tidak pernah (4)

L 5 Kuesioner Mekanisme Koping

Kuesioner Mekanisme Koping

Silahkan berikan tanda centang (v) pada kolom yang sesuai dengan yang anda rasakan saat ini:

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1	Saya mengatakan pada diri saya sendiri bahwa saya tidak benar menderita diabetes melitus				
2	Saya melakukan beberapa aktivitas atau pekerjaan untuk mengurangi pikiran saya akan penyakit diabetes melitus yang saya alami				
3	Saya mengonsumsi obat penenang secara berlebihan untuk membuat diri saya lebih tenang				
4	Saya berusaha mengerjakan sesuatu agar dapat mengurangi kekhawatiran saya akan penyakit diabetes melitus yang saya alami				
5	Saya merasa putus asa dengan penyakit diabetes yang saya alami				
6	Saya menerima dukungan dari keluarga saya				
7	Saya tidak bisa menerima kenyataan bahwa saya menderita diabetes melitus				
8	Saya menggunakan obat-obatan terlarang untuk menghilangkan kekhawatiran yang saya alami				
9	Saya berusaha untuk kesembuhan penyakit diabetes melitus yang saya derita				
10	Saya mencoba untuk mengambil hikmah dibalik cobaan yang saya alami (menderita penyakit diabetes melitus)				
11	Saya merasa putus asa dan menyerah untuk menyelesaikan permasalahan yang saya alami				
12	Saya masih tetap bisa bercanda walaupun saya menderita diabetes melitus				

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
13	Saya menerima kenyataan bahwa saya menderita diabetes melitus				
14	Saya lebih mendekatkan diri kepada Tuhan setelah didiagnosa menderita penyakit diabetes melitus				
15	Saya menceritakan hal-hal yang lucu untuk mengurangi kekhawatiran saya terhadap penyakit diabetes melitus				
16	Saya tidak lupa berdoa untuk kesembuhan saya				

Item-item skala dibuat berupa pernyataan atau pertanyaan baik bersifat favorable (mendukung) memiliki nilai ketentuan sebagai berikut:

1. Sangat setuju (4)
2. Setuju (3)
3. Tidak setuju (2)
4. Sangat tidak setuju (1)

Sedangkan bersifat unfavorable (tidak mendukung memiliki nilai sebagai berikut:

1. Sangat tidak setuju (4)
2. Tidak setuju (3)
3. Setuju (2)
4. Sangat setuju (1)

L 6 Data Mentah

usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode	Pendidikan Terakhir	Kode	Pekerjaan	Kode	Lama Menderita DM	Kode	Penyakit Penyerta	Kode
71 Tahun	5	Laki-laki	1	SMA	4	Wiraswasta	3	1 Tahun	1	Hipertensi	5
34 Tahun	1	Perempuan	2	SMA	4	Wiraswasta	3	2 Tahun	1	Hipertensi	5
62 Tahun	4	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
56 Tahun	4	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
53 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
65 Tahun	4	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	15 Tahun	3	Gangguan Penglihatan, Ginjal, Jantung, HT	6
63 Tahun	4	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	5	Pensin	5	3 Tahun	1	Tidak Ada	1
67 Tahun	5	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Gangguan Jantung, HT	6
59 Tahun	4	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
70 Tahun	5	Laki-laki	1	SD	2	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Gangguan penglihatan, HT	6
73 Tahun	5	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Gangguan Penglihatan, HT	6
64 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
52 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
65 Tahun	4	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
53 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
47 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
59 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
31 Tahun	1	Perempuan	2	SMP	3	Swasta	2	1 Tahun	1	Hipertensi	5
59 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	10 Tahun	2	Tidak Ada	1
56 Tahun	4	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
57 Tahun	4	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	4 Tahun	1	Hipertensi	5
69 Tahun	5	Laki-laki	1	SD	2	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
59 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
33 Tahun	1	Perempuan	2	SMA	4	Swasta	2	2 Tahun	1	Tidak Ada	1
34 Tahun	1	Perempuan	2	SMP	3	Swasta	2	3 Tahun	1	Hipertensi	5
57 Tahun	4	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
67 Tahun	5	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
70 Tahun	5	Perempuan	2	SMA	4	Pensin	5	20 Tahun	4	Gangguan penglihatan, HT	6
52 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
62 Tahun	4	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
35 Tahun	1	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Swasta	2	3 Tahun	1	Tidak Ada	1
57 Tahun	4	Laki-laki	1	SMP	3	Wiraswasta	3	3 Tahun	1	Hipertensi	5
55 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	7 Tahun	2	Hipertensi	5
63 Tahun	4	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Swasta	2	10 Tahun	2	Gangguan Penglihatan	2
54 Tahun	3	Laki-laki	1	SMP	3	Swasta	2	10 Tahun	2	Hipertensi	5
56 Tahun	4	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	5	PNS	4	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
45 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
65 Tahun	4	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	5	Pensin	5	3 Tahun	1	Hipertensi	5
41 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
52 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	6 Tahun	2	Tidak Ada	1
52 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Tidak Ada	1
54 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	4 Tahun	1	Hipertensi	5
59 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
60 Tahun	4	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
45 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
48 Tahun	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	Pensin	5	3 Tahun	1	Hipertensi	5
65 Tahun	4	Laki-laki	1	SMP	3	Swasta	2	8 Tahun	2	Tidak Ada	1
50 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
58 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
54 Tahun	3	Laki-laki	1	SD	2	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Tidak Ada	1
52 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
64 Tahun	4	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
72 Tahun	5	Laki-laki	1	SD	2	Tidak Bekerja	1	6 Tahun	2	Hipertensi	5
63 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
41 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
55 Tahun	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	5	PNS	4	3 Tahun	1	Hipertensi	5
52 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Gangguan Jantung	4
49 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
56 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
50 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
48 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	4 Tahun	1	Hipertensi	5
52 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
56 Tahun	4	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
60 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
63 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	4 Tahun	1	Tidak Ada	1
62 Tahun	4	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Hipertensi	5
63 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Swasta	2	3 Tahun	1	Hipertensi	5
60 Tahun	4	Laki-laki	1	SMP	3	Swasta	2	5 Tahun	1	Tidak Ada	1
61 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Swasta	2	10 Tahun	2	Hipertensi	5
72 Tahun	5	Laki-laki	1	SD	2	Tidak Bekerja	1	20 Tahun	4	Hipertensi	5
71 Tahun	5	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	13 Tahun	3	Hipertensi	5
65 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Swasta	2	10 Tahun	2	Gangguan Jantung, HT	6
51 Tahun	3	Laki-laki	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	6 Tahun	2	Hipertensi	5
50 Tahun	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
59 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Tidak Ada	1
56 Tahun	4	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
41 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Wiraswasta	3	2,5 Tahun	1	Hipertensi	5
50 Tahun	3	Perempuan	2	Tidak Sekolah	1	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
58 Tahun	4	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
80 Tahun	5	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	25 Tahun	4	Gngguan Penglihatan, HT	6
49 Tahun	3	Laki-laki	1	SMA	4	Swasta	2	5 Tahun	1	Hipertensi	5
45 Tahun	2	Laki-laki	1	SMA	4	Swasta	2	2 Tahun	1	Tidak Ada	1
59 Tahun	4	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	8 Tahun	2	Hipertensi	5
48 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
53 Tahun	3	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
33 Tahun	1	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	1 Tahun	1	Tidak Ada	1
55 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	3	Tidak Bekerja	1	4 Tahun	1	Hipertensi	5
45 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	2 Tahun	1	Hipertensi	5
62 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	7 Tahun	2	Hipertensi	5
50 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	6 Tahun	2	Hipertensi	5
55 Tahun	3	Laki-laki	1	SMP	3	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
45 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Tidak Ada	1
65 Tahun	4	Laki-laki	1	SD	2	Tidak Bekerja	1	10 Tahun	2	Gangguan Penglihatan, HT	6
58 Tahun	4	Laki-laki	1	SMA	4	Tidak Bekerja	1	5 Tahun	1	Hipertensi	5
46 Tahun	3	Perempuan	2	SMA	4	Tidak Bekerja	1	3 Tahun	1	Hipertensi	5
80 Tahun	5	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	1	15 Tahun	3	Hipertensi	5

Mekanisme Koping																	
Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Soal 13	Soal 14	Soal 15	Soal 16	Total	Kode
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	58	2
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	50	1
3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	55	2
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	44	1
3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	51	1
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	52	1
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	54	2
3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	57	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	2
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60	2
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	59	2
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	58	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
1	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47	1
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	61	2
2	2	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	49	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	1
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	46	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	61	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	61	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	47	1
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	60	2
3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	55	2
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	1
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	51	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46	1
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50	1
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	47	1
3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	49	1
2	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	55	2
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	58	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	60	2
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	58	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	1
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	52	1
2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	1
1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	49	1
3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	50	1
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	54	2
3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	53	1
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50	1
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49	1
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	52	1
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	54	2
3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	55	2
3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	55	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	2
3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49	1
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	2
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	58	2
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	57	2
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	57	2
3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	54	2
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	1
2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	44	1
3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49	1
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	2
3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52	1
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59	2
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	1
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	51	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	54	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	1
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	55	2
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	54	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	2
4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	56	2
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	59	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	59	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	58	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	62	2

L 7 Hasil SPSS

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	6	6.3	6.3	6.3
	36-45 tahun	8	8.3	8.3	14.6
	46-55 tahun	30	31.3	31.3	45.8
	56-65 tahun	40	41.7	41.7	87.5
	>65 tahun	12	12.5	12.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	29.2	29.2	29.2
	Perempuan	68	70.8	70.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	8	8.3	8.3	8.3
	SD	25	26.0	26.0	34.4
	SMP	20	20.8	20.8	55.2
	SMA	36	37.5	37.5	92.7
	Perguruan Tinggi	7	7.3	7.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	73	76.0	76.0	76.0
	Swasta	13	13.5	13.5	89.6
	Wiraswasta	4	4.2	4.2	93.8
	PNS	2	2.1	2.1	95.8
	Pensiun	4	4.2	4.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Lama Menderita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	76	79.2	79.2	79.2
	6-10 tahun	14	14.6	14.6	93.8
	11-15 tahun	3	3.1	3.1	96.9
	21-25 tahun	3	3.1	3.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Penyakit Penyerta					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	21	21.9	21.9	21.9
	Gangguan Penglihatan	1	1.0	1.0	22.9
	Gangguan Jantung	1	1.0	1.0	24.0
	Hipertensi	65	67.7	67.7	91.7
	Penyakit penyerta >1	8	8.3	8.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Tests of Normality							
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Keluarga		.213	96	.000	.856	96	.000
Mekanisme Koping		.128	96	.001	.938	96	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics			
		Dukungan Keluarga	Mekanisme Koping
N	Valid	96	96
	Missing	0	0
Mean		51.45	53.44
Median		56.00	54.00
Mode		56	47
Minimum		15	44
Maximum		68	64

Dukungan Keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	43	44.8	44.8	44.8
	Baik	53	55.2	55.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Mekanisme Koping					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Maladaptif	47	49.0	49.0	49.0
	Adaptif	49	51.0	51.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga * Mekanisme Koping Crosstabulation					
			Mekanisme Koping		Total
			Maladaptif	Adaptif	
Dukungan Keluarga	Kurang Baik	Count	28	15	43
		Expected Count	21.1	21.9	43.0
		% of Total	29.2%	15.6%	44.8%
	Baik	Count	19	34	53
		Expected Count	25.9	27.1	53.0
		% of Total	19.8%	35.4%	55.2%
Total	Count	47	49	96	
	Expected Count	47.0	49.0	96.0	
	% of Total	49.0%	51.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.137 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.008	1	.008		
Likelihood Ratio	8.255	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.053	1	.005		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.05.

b. Computed only for a 2x2 table

L 8 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BENGKURING

Jl. Bengkuring Raya, Samarinda, Telp. 0541-7776243 Kode. Pos 75119
<https://pkm-bengkuring.samarindakota.go.id> email : puskesmas_bengkuring@yahoo.com

Samarinda, 10 November 2023

Nomor : 400.7.11 / 860 / 100.02.002
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian

Yth.
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
Program S1 Keperawatan
di
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Program S1 Keperawatan Nomor : 281/FIK.2/C.2/B/2023 tanggal 26 Oktober 2023 Perihal: Permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami bersedia menerima penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswi tersebut untuk melakukan penelitian dengan judul " Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Mekanisme Koping Penderita Diabetes Melitus " di Wilayah Kerja di UPTD Puskesmas Bengkuring "dan bersedia mengikuti aturan internal yan berlaku.

Demikian disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala UPTD Puskesmas Bengkuring



H. Subagio, S.ST
NIP. 19720916 199303 1 005

L 9 Surat Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Jl. Kroyan Kampus Gunung Kelud Samarinda-KALTIM 75119
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@ummul.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK
NO.02/KEPK-FK/1/2024

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Mekanisme Koping Penderita
Diabetes Mellitus di Puskesmas Bengkuring Samarinda**

Peneliti Utama :

Ns. Ulfatul Muflihah, M.N.S

Intan Puspita Sari

Khusnul Wahyuni

Lili Alfiani

Reza Nabilla Syifa

Sulvina

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 3 Januari 2024

Ketua

Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,

dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes

Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Dth. Hj. Gina Saptiani, M.Si

L 10 Dokumentasi



L 11 Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Mekanisme Koping Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda
 Nama : Khusnul Wahyuni
 NIM : 2011102411055
 Pembimbing : Ns. Ulfatul Muflihah, M.N.S

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	Jum'at, 04 Agustus 2023	Konsultasi Judul	Mencari jurnal terkait variabel yang dipilih	Ut
2.	Rabu, 16 Agustus 2023	Konsultasi Judul dan tempat penelitian	Pertimbangkan tempat yang akan dilakukan penelitian	Ut
3.	Senin, 21 Agustus 2023	Konsultasi Judul	Acc Judul	Ut
4.	Kamis, 24 Agustus 2023	Konsultasi Proposal	<ul style="list-style-type: none"> - Mencari data penyakit DM - Perbaiki rumus khusus - menentukan rumus simpul yang sesuai - Menambahkan syarat uji chi square 	Ut
5.	Senin, 11 September 2023	Konsultasi Proposal	<ul style="list-style-type: none"> - Penambahan data Stupus di latar belakang - Perbaiki syarat uji chi square 	Ut
6.	Jum'at 15 September 2023	Konsultasi Proposal	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki sistematika penulisan - Penambahan data penelitian sebelumnya - Perbaiki lembar pengumpulan data - Menambahkan hasil scoring di bawah kuesioner 	Ut
7.	Selasa, 19 September 2023	Konsultasi Proposal	<ul style="list-style-type: none"> - Penambahan data penelitian - Penambahan kode etik 	Ut

9	16/10 2023	Konsultasi Perbaikan Setelah Sidang	<ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang Persempit - ganti teknik sampling - prosedur diperjelas 	✓
10	17/10 2023	Ace proposal dengan perbaikan	-menjelaskan bagian pengumpulan data	✓
11	23/10 2023	Konsultasi EHU	Melengkapi format pengisian data	✓
12	09/11 2023	Konsultasi Kuesioner	Meringkas kuesioner sesuai yang diinginkan pakkesmas	✓
3	23/11 2023	Konsultasi Proses Penelitian	Penelitian dilakukan ke pakkesmas, rumah warga dan posyand	✓
4	19/12 2023	Konsultasi Uji normalitas	memasukkan data ke SPSS	✓
15	02/01 2024	meng konsultasi hasil SPSS	Mengumpulkan hasil SPSS	✓
6	09/01 2024	Konsultasi Bab 1 - Bab 4	<ul style="list-style-type: none"> - Definisi operasional - Uji normalitas masing-masing variabel - Hasil responden berdasarkan sumber 	✓

17	17/01 2024	Konsultasi Skripsi	Buat Abstrak	W
10.	17/01 2024	Konsultasi Perbaikan	Acc Sidang hasil	W

L 12 Uji Plagiasi

Khusnul Wahyuni_ Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Mekanisme Koping Penderita Diabetes Mellitus SKR

ORIGINALITY REPORT

27 %	24 %	16 %	8 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	3 %
2	eprints.stikesbanyuwangi.ac.id Internet Source	2 %
3	123dok.com Internet Source	1 %
4	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
5	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
6	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
7	Andri Kusuma Wijaya, Apeliyani Dwi Gita, Fatsiwi Nunik Andari. "Hubungan Kepatuhan Diet, Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Indah Bengkulu", Malahayati Nursing Journal, 2024 Publication	<1 %

L 13 Riwayat Hidup Peneliti

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Khusnul Wahyuni
Tempat, tanggal lahir : Balikpapan, 05 September 2002
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Suku/Bangsa : Jawa / Indonesia
Telephone : 087845263605
Email : khusnulwahyuni10@gmail.com
Alamat : JL. D.I Panjaitan No. 79 Sumber rejo, Balikpapan Tengah

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal:

Tamat TK : 2008 TK Sumber Ceria
Tamat SD : 2014 SDN 010 Balikpapan Tengah
Tamat SMP : 2017 SMP Sinar Pancasila Balikpapan
Tamat SMK : 2020 SMK Kesehatan Airlangga Balikpapan