

LAMPIRAN

BIODATA PENELITI



Data Pribadi

Nama : Zela Viona
Tempat, Tanggal, Lahir : Bontang, 24 Agustus 1999
Alamat Asal : Jl. Merauke no.4 btn kcy kel.api-api kec. Bontang utara
Alamat Di Samarinda : Jl. Pasundan Gg. 1d
Alamat email : zelaviona@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. Tamat SD : Tamat SD tahun 2011 di SD Muhammadiyah Bontang
2. Tamat SMP: Tamat SMP tahun 2014 di SMP It Yabis Bontang
3. Tamat SMA : Tamat SMA tahun 2017 di SMK Putra Bangsa Bontang

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Assalamualaikum wr.wb,

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Zela Viona

NIM :1811102411190

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur jurusan Ilmu Keperawatan yang akan melakukan penelitian yang berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan *Self-Management* Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran".

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

Setiap pernyataan yang bapak/ibu berikan mohon sesuai dengan kondisi bapak/ibu saat ini, sehingga mencerminkan keadaan yang sebenarnya. Pernyataan yang berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu semua dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

KUESIONER PENELITIAN

A. DATA DEMOGRAFI

Petunjuk Pengisian :

Mohon Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya, beri tanda centang (pada jawaban yang anda pilih.

1. Kode Responden :(Diisi oleh peneliti)

2. Nama :(Inisial)

3. Umur :Tahun

4. Tinggi Badan :Cm Berat Badan : Kg

5. Jenis Kelamin

: Perempuan

: Laki – laki

6. Pendidikan terakhir

: SD : SMA : Tidak Sekolah

: SMP : Perguruan Tinggi

7. Pekerjaan

: PNS : Petani : Lain – lain

: Wiraswasta : Pensiunan

8. Lama menderita DM tipe 2 :tahun.....bulan

9. Penyakit penyerta : Ya/Tidak

: Gangguan Penglihatan : Tekanan Darah Tinggi : Lain - lain

: Gangguan Jantung : Gangguan Ginjal

10. Obat yang diminum / digunakan :

11. Banyak Keluarga yang menderita DM : Ada / Tidak ada

Jika ada berapa.....Orang

B. SKALA EFIKASI DIRI

No	Item Pernyataan	Sangat Tidak Mampu	Tidak Mampu	Kurang Mampu	Mampu	Sangat Mampu
1	<u>Saya mampu memeriksa gula darah saya apabila diperlukan</u>					
2	<u>Saya mampu menstabilkan gula darah saya ketika kadarnya terlalu tinggi</u>					
3	<u>Saya mampu menstabilkan gula darah saya ketika kadarnya terlalu rendah</u>					
4	<u>Saya mampu memilih makanan yang tepat</u>					
5	<u>Saya mampu menjaga berat badan saya tetap terkontrol</u>					
6	<u>Saya mampu memeriksa keadaan kaki saya jika ada luka</u>					
7	<u>Saya mampu mengatur pola makan ketika sakit</u>					
8	<u>Saya mampu mengikuti aturan makan yang sehat setiap waktu</u>					
9	<u>Saya mampu berolahraga ketika dokter menyarankan</u>					
10	<u>Saya mampu menyesuaikan aturan makan ketika saya berolahraga</u>					
11	<u>Saya mampu mengikuti pola makan sehat ketika saya berada di luar rumah</u>					
12	<u>Saya mampu mengikuti pola makan sehat ketika saya menghadiri suatu pesta</u>					
13	<u>Saya mampu mengatur pola makan ketika saya merasa stres atau cemas</u>					
14	<u>Saya mampu meminum obat sesuai resep secara teratur</u>					
15	<u>Saya mampu menyesuaikan pengobatan ketika saya sakit</u>					

KUESIONER KUALITAS HIDUP

No	Pertanyaan tentang kepuasan : seberapa puas Bapak/lbu/Saudara(i) dalam satu minggu terakhir merasakan hal-hal seperti yang tercantum pada kuesioner ini.	Sangat puas	Puas	Tidak puas	Sangat tidak puas
1.	Lamanya waktu yang digunakan untuk kontrol/berobat?				
2.	Perawatan dan pengobatan yang ada?				
3.	Diet yang anda lakukan ?				
4.	Penerimaan keluarga terhadap diabetes anda ?				
5.	Pengetahuan yang anda miliki tentang diabetes ?				
6.	Tidur anda ?				
7.	Hubungan sosial dan persahabatan anda ?				
8.	Kehidupan seksual ?				
9.	Aktivitas anda (pekerjaan dan tugas rumah tangga anda) ?				
10.	Penampilan tubuh anda ?				
11.	Waktu yang digunakan untuk olahraga ?				
12.	Waktu santai/ senggang anda ?				
13.	Hidup anda ?				
No	Pertanyaan tentang dampak yang dirasakan : seberapa sering Bapak/lbu/Saudara(i) dalam satu minggu terakhir mengalami hal-hal seperti yang tercantum pada kuesioner ini :	Tidak pernah	Jarang atau 1-2 kali seminggu	Sering atau 3-4 kali seminggu	Setiap saat atau 5-7 kali seminggu
14.	Merasa sakit (nyeri) sehubungan dengan diabetes ?				
15.	Dipermalukan didepan umum karena diabetes ?				
16.	Mengalami gemetar/ keringat dingin ?				
17.	Tidak bisa tidur dimalam hari ?				
18.	Hubungan sosial dan persahabatan anda terganggu karena diabetes ?				
19.	Merasa diri dalam kondisi baik ?				
20.	Merasa dibatasi oleh diet anda ?				
21.	Merasa dicegah melakukan olahraga karena diabetes ?				
22.	Meninggalkan aktivitas (pekerjaan atau tugas rumah tangga) karena diabetes ?				
23.	Merasa terganggu aktivitas santai anda karena diabetes ?				
24.	Bercerita tentang diabetes anda kepada orang lain ?				
25.	Merasa pergi ke kamar mandi lebih sering dibanding orang lain karena diabetes ?				
26.	Merasa takut apakah akan kehilangan pekerjaan ?				
27.	Merasa takut apakah dapat melakukan				

JADWAL PENELITIAN

No.	Kegiatan	Januari				Februari				Maret				April			
	Minggu Ke-																
1.	Pengajuan Judul																
2.	Penyusunan Proposal																
3.	Uji Proposal																
4.	Revisi Proposal																
5.	Pelaksanaan Penelitian																

DATA DEMOGRAFI

Frequencies

Notes

Output Created		16-JUN-2022 12:15:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Pekerjaan /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet2]

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	170
	Missing	0
Mean		4,02
Median		5,00
Mode		5
Minimum		1
Maximum		6

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	3	1,8	1,8	1,8
	Wiraswasta	29	17,1	17,1	18,8
	Pegawai Swasta	29	17,1	17,1	35,9
	Pensiunan	17	10,0	10,0	45,9
	Ibu Rumah Tangga	85	50,0	50,0	95,9
	Tidak Bekerja	7	4,1	4,1	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

Frequencies

Notes

Output Created	16-JUN-2022 12:40:59	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Pekerjaan Jenis_Kelamin /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Pekerjaan	Jenis Kelamin
-----------	---------------

N	Valid	170	170
	Missing	0	0
Mean		4,02	1,55
Median		5,00	2,00
Mode		5	2
Minimum		1	1
Maximum		6	2

Frequency Table

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	3	1,8	1,8	1,8
	Wiraswasta	29	17,1	17,1	18,8
	Pegawai Swasta	29	17,1	17,1	35,9
	Pensiunan	17	10,0	10,0	45,9
	Ibu Rumah Tangga	85	50,0	50,0	95,9
	Tidak Bekerja	7	4,1	4,1	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	77	45,3	45,3	45,3

perempuan	93	54,7	54,7	100,0
Total	170	100,0	100,0	

EFIKASI DIRI DAN KUALITAS HIDUP

Notes

Output Created		14-JUN-2022 22:20:53
Comments		
Input	Data	C:\Users\Zela Viona\Documents\Proposal Skripshit\Bismillah Sempro\Syarat Semhas\Untitled2 diistribusi frekuensi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=X BY Y /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=GAMMA /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,14
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Notes

Output Created	15-JUN-2022 08:28:59	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Efikasi_Diri Kualitas_Hidup /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM...	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0]

Statistics

		Efikasi Diri	Kualitas Hidup
N	Valid	170	170
	Missing	0	0
Mean		2,50	2,04
Median		3,00	2,00
Mode		3	2
Minimum		1	1
Maximum		3	33
Sum		425	346

Notes

Output Created	15-JUN-2022 08:34:18	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Efikasi_Diri Kualitas_Hidup /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM...	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics

		Efikasi Diri	Kualitas Hidup
N	Valid	170	170
	Missing	0	0
Mean		2,50	1,84
Median		3,00	2,00
Mode		3	2
Minimum		1	1
Maximum		3	3
Sum		425	313

Frequency Table

Output Created	15-JUN-2022 08:47:49	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with

Notes

Syntax		valid data. FREQUENCIES VARIABLES=Efikasi_Diri Kualitas_Hidup /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM...
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

		Efikasi Diri	Kualitas Hidup
N	Valid	170	170
	Missing	0	0
Mean		2,50	1,82
Median		3,00	2,00
Mode		3	2
Minimum		1	1
Maximum		3	3
Sum		425	310

Frequency Table**Efikasi Diri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat lemah	10	5,9	5,9	5,9
	lemah	65	38,2	38,2	44,1
	cukup	95	55,9	55,9	100,0
Total		170	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	60	35,3	35,3	35,3
sedang	80	47,1	47,1	82,4
baik	30	17,6	17,6	100,0
Total	170	100,0	100,0	

Crosstabs

Notes

Output Created		15-JUN-2022 08:48:55
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	170
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Efikasi_Diri BY Kualitas_Hidup /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=GAMMA D /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Efikasi Diri * Kualitas Hidup	170	100,0%	0	0,0%	170	100,0%

Efikasi Diri * Kualitas Hidup Crosstabulation

Count

		Kualitas Hidup			Total
		rendah	sedang	baik	
Efikasi Diri	sangat lemah	2	6	2	10
	lemah	18	34	13	65
	cukup	40	40	15	95
Total		60	80	30	170

Directional Measures

			Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-,136	,069	-1,970	,049
		Efikasi Diri Dependent	-,127	,064	-1,970	,049
		Kualitas Hidup Dependent	-,147	,074	-1,970	,049

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	-,233	,116	-1,970	,049

N of Valid Cases	170			
------------------	-----	--	--	--

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

EFIKASI DIRI

No.	Kode Responden	EFIKASI DIRI (X)														
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15
1	1	2	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3
2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3
4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
6	6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
8	8	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1
9	9	2	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3
10	10	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	11	2	3	1	1	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	2
12	12	2	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1
13	13	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	15	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1
16	16	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	17	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1
18	18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	19	1	1	1	3	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1

42	42	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	43	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
44	44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
45	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
46	46	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
48	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
49	49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
50	50	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	51	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
52	52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1
53	53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	54	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
58	58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	63	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2

86	86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	88	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	91	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	92	3	1	1	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1
93	93	3	1	1	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1
94	94	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	2	2	2	1	3
95	95	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	1	3
96	96	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1
97	97	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	3	2
98	98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	99	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1
100	100	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2
101	101	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
102	102	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3
103	103	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1
104	104	3	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
105	105	1	1	1	2	5	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1
106	106	1	1	2	1	2	1	1	3	3	1	1	2	2	3	1
107	107	1	1	1	3	2	2	1	3	1	1	1	3	2	1	1

108	108	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1
109	109	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	3	1	5	1	2
110	110	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	4	5
111	111	3	3	3	3	1	3	1	4	4	1	4	1	4	2	1
112	112	5	5	1	3	3	1	4	1	4	3	2	3	5	3	4
113	113	2	3	1	5	1	1	2	1	2	4	2	4	5	5	1
114	114	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	4	4	3	4	3
115	115	2	1	1	1	2	1	1	1	4	3	4	2	4	5	4
116	116	1	3	2	1	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	2
117	117	1	1	3	3	1	1	2	3	1	3	1	3	1	2	2
118	118	4	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2
119	119	1	1	1	1	3	4	1	2	2	2	2	3	2	2	3
120	120	1	1	2	3	1	1	2	4	5	1	5	2	5	4	3
121	121	2	3	3	3	3	1	4	1	5	5	2	1	1	4	2
122	122	4	1	1	4	1	1	1	2	3	1	1	1	1	4	3
123	123	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3
124	124	3	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	3	2	1
125	125	3	1	4	4	1	2	2	2	2	4	1	3	5	1	3
126	126	4	3	3	1	4	4	4	2	1	1	1	4	1	4	5
127	127	4	4	1	3	1	1	3	1	1	4	1	4	1	4	2
128	128	1	4	2	3	1	3	3	2	4	1	4	1	3	4	3
129	129	2	4	1	1	2	1	2	3	1	4	3	4	3	3	4

130	130	2	2	5	5	1	4	3	5	3	4	4	4	1	1	1
131	131	5	5	1	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3
132	132	3	4	3	3	2	1	1	2	4	3	2	2	1	2	3
133	133	3	1	1	1	4	4	1	3	3	3	3	5	4	3	2
134	134	2	3	1	3	3	2	1	1	1	3	1	3	1	2	3
135	135	3	1	4	2	2	3	3	2	1	4	4	2	1	4	2
136	136	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	3
137	137	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3
138	138	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2
139	139	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2
140	140	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	3
141	141	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
142	142	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	5	1	1
143	143	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	1
144	144	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	2	5	2	1	3
145	145	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
146	146	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
147	147	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
148	148	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	1
149	149	1	1	1	3	1	1	2	1	3	2	1	1	1	3	3
150	150	1	3	1	2	3	1	1	1	2	1	3	5	3	1	2
151	151	2	3	2	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK
NO. 87/KEPK-FK/VI/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus
Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Pasundan Kota Samarinda**

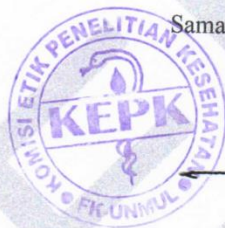
Nama Peneliti :

1. Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S.Pd., M.Kep
2. Rizka Ameliana
3. Tri Rama Dany
4. Zela Viona

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 21 Juni 2022

Ketua



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

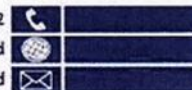
Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,
dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si



UMKT
Program Studi
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832
Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>
email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 164/FIK.2/C.2/B/2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
Di -
Tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Dalam rangka adanya penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswa sebagai salah satu kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi di Prodi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan tim peneliti kami melakukan studi pendahuluan di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Faktor-faktor yang mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Samarinda Tahun 2021".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:

1. Ketua : Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, M. Kep (NIDN.1115017703)
2. Anggota:
 - a. Rismaya Ulfah (NIM. 1811102411158)
 - b. Rizka Ameliana (NIM. 1811102411160)
 - c. Siti Ulfa (NIM. 1811102411175)
 - d. Tri Rama Dany (NIM. 1811102411180)
 - e. Zela Viona (NIM. 1811102411190)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh



Samarinda, 08 Shafar 1443 H
15 September 2021 M
Ketua Prodi Ilmu Keperawatan,

Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M.Kep
NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Pimpinan Puskesmas Pasundan Samarinda
2. Arsip
3. Ybs



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN

JALAN MILONO NO.1 TELP.(0541) 735660, 743822, FAX (0541)737606
E-MAIL : up_dkk@yahoo.com
SAMARINDA

Samarinda, 17 September 2021

Nomor : 440/23541/100.02
Lampiran : -
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kepala UPTD Puskesmas Pasundan
di -
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 164/FIK.2/C.2/B/2021 tanggal 15 September 2021 perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan Ijin Studi Pendahuluan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Pasundan, dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Dosen dan Mahasiswa UMKT sebagai berikut :

NO.	NAMA	NIK
1.	Ns. Siti Khoiroh Mufihatin, M. Kep	6472035501770001
2.	Rismaya Ulfah	6471036101000002
3.	Siti Ulfa	6402076612000002
4.	Zela Viona	6474016408990006
5.	Rizka Ameliana	6401066307990001
6.	Tri Rama Dany	6471055212990006

Demikian surat ijin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Dinas,



Unduh DOKUMEN ASLI di <http://tte.samarindakota.go.id> dengan #ID DOK : F100-2021-16-69-100-02

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan UMKT



UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN

JALAN MILONO NO.1 TELP.(0541) 735660, 743822, FAX (0541)737606
E-MAIL : up_dkk@yahoo.com
SAMARINDA

Samarinda, 17 Maret 2022

Nomor : 440/1165/100.02
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Pasundan
di -
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 100/FIK.2/C.2/B/2022 tanggal 17 Maret 2022 Perihal Permohonan Ijin penelitian. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan ijin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Pasundan dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa UMKT sebagai berikut :

Nama : Zela Viona
NIM : 1811102411190

Demikian surat ijin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Prodi Keperawatan UMKT
2. Arsip



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 100/FIK.2/C.2/B/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
di-

T e m p a t

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wata'ala yang senantiasa melimpahkan Rahmat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan serta ridho-Nya dalam melakukan aktivitas sehari-hari Aamiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan ijin penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul : "Faktor-faktor yang mempengaruhi Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Pasundan Kota Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti sbb:

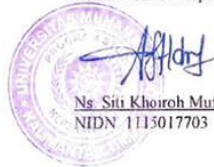
1. Ketua : Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, M.Kep (NIDN. 1119097601)
2. Anggota
 - a. Rizka Ameliana (NIM. 1811102411160)
 - b. Tri Rama Dany (NIM. 1811102411180)
 - c. Zela Viona (NIM. 1811102411190)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 14 Sya'ban 1443H
17 Maret 2022 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan,



Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M. Kep
NIDN 1113017703

TembusanYth:

1. Pimpinan Puskesmas Pasundan Kota Samarinda
2. Arsip
3. Ybs

DOKUMENTASI







LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Zela Viona




NIM : 1811102411190

Judul Skripsi : Hubungan Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Penderita
Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas
Pasundan Samarinda

Pembimbing : Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S.Pd., M.Kep

No.	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	Rabu, 02 Februari 2022	Judul	ACC Judul	
2.	Senin, 07 Februari 2022	Bab I	a. Tambahkan data hasil studi b. Tambahkan sumber agar setiap paragraph saling berhubungan	
3.	Rabu, 09 Februari 2022	Bab II	a. Tambahkan sumber di kerangka teori dan kerangka konsep b. Tambahkan sumber referensi kuesioner	
4.	Jumat, 11 Februari	Bab III	a. Tambahkan rumus uji analisa data	

	2022		b. Tambahkan referensi	
5.	Senin, 14 Februari 2022	Bab I, II, dan III	a. Tambahkan data studi pendahuluan pada puskesmas tiga tahun terakhir b. Tambahkan syarat uji	ST
6.	Senin, 16 Februari 2022	Bab I, II, dan III	a. Tambahkan lembar informend consent b. Cari data pusdatin terbaru untuk Bab I c. Rapikan penulisan dan daftar pustaka	ST
7.	Selasa, 17 Februari 2022	Bab I, II, dan III	ACC Bab I, II, dan III Lanjut mendaftar untuk ujian	ST
8.	Senin, 06 Juni 2022	Bab IV	Konsul hasil SPSS	ST
9.	Selasa, 07 Juni 2022	Bab IV	Tambahkan pembahasan pada karakteristik responden	ST
10.	Rabu, 08 Juni 2022	Bab IV dan V	Tambahkan pembahasan	ST
11.	Kamis, 10 Juni 2022	Bab IV	Tambahkan pembahasan	ST
12.	Sabtu, 11 Juni 2022	Bab IV	Perbaiki crosstab hasil analisa	ST
13.	Rabu, 15 Juni 2022	Bab IV	Tambahkan pembahasan hasil analisa	ST

14.	Rabu, 15 Juni 2022	Bab IV dan V	Perbaiki jarak table dan ukuran font	
15.	Kamis, 16 Juni 2022	Bab I - V	ACC Bab I – V, di rapikan dan lengkapi format sesuai panduan	
16.	Jumat, 17 Juni 2022	Konsultasi naskah skripsi	ACC dan persiapan seminar hasil	

SKR : Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe

2

by Zela Viona

Submission date: 24-Aug-2023 02:45PM (UTC+0800)
Submission ID: 2150383877
File name: ZELA_VIONA_SKR_1811102411190.docx (639.29K)
Word count: 11097
Character count: 71466

SKR : Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2

ORIGINALITY REPORT

28%
SIMILARITY INDEX

27%
INTERNET SOURCES

12%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	7%
2	www.scribd.com Internet Source	2%
3	journals.umkt.ac.id Internet Source	1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	publish.ojs-indonesia.com Internet Source	1%
6	repository.radenfatah.ac.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	repository.ucb.ac.id Internet Source	1%
9	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1%