

LAMPIRAN

Lampiran 1

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Firda Umami

Tempat, Tanggal Lahir : Samarinda, 31 Oktober 1999

Alamat Asal : Jl. Otto Iskandar Dinata Gg. Budiman RT. 23 No. 56

Email : Firdaummi3110@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Tamat SD : SDN 012 Samarinda : Tahun 2012

Tamat SMP : SMPN 21 Samarinda : Tahun 2015

Tamat SMK: SMK Kesehatan Samarinda : Tahun 2018

**LEMBAR INFORMED CONSENT INFORMED
CONSENT
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang bernama Firda Ummi dengan judul “Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi di Rt 08 Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Samarinda”. Saya mengetahui bahwa informasi yang akan saya berikan ini sangat bermanfaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebenar-benarnya. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Samarinda,.....,2022

Responden

(.....)

Tanpa Nama

LEMBAR KUESIONER
HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI RT
08 WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIDOMULYO
KALIMANTAN TIMUR

Tanggal Wawancara : (Diisi oleh peneliti)

No Responden : (Diisi oleh peneliti)

Petunjuk pengisian

Berilah tanda centang (√) pada setiap pilihan jawaban yang sesuai dengan data diri anda.

A. DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

2. Umur : Tahun

3. Pekerjaan : PNS/Pensiunan

POLRI/TNI/Pensiunan

Karyawan Swasta

Mengurus rumah tangga/IRT

Pedagang

Wirausaha

Tidak bekerja

Lainnya, sebutkan:.....

Lampiran 4

Kueisoner Pola makan

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pilihan jawaban anda, dengan skala penilaian sebagai berikut:

No	Pertanyaan	4 Selalu	3 Sering	2 Kadang- kadang	1 Tidak pernah
1.	Saya makan ≥ 3 kali sehari				
2.	Saya mengkonsumsi makanan dengan olahan mentega seperti roti, crekers				
3.	Saya mengkonsumsi tahu atau tempe goreng				
4.	Saya mengkonsumsi sayuran segar				
5.	Saya mengkonsumsi buah- buahan				
6.	Saya mengkonsumsi makanan yang asin				
7.	Saya mengkonsumsi makanan yang diawetkan seperti ; ikan asin, telur asin				
8.	Saya menghindari konsumsi makanan yang berlemak seperti ; santan, kuning telur				
9.	Saya mengkonsumsi makanan yang digoreng				
10.	Saya menghindari maknan dalam kemasan seperti sosis, mie instan, sarden				
11.	Saya mengkonsumsi kopi lebih dari 2 gelas dalam 1 hari				

Sumber : Diadaptasi dari (Pratama, 2017), (Hudda, 2018) dan ,Modifikasi Firda

Umami 2022

Lampiran 6

Tabulasi Data Karakteristik Responden

No Responden	Umur	Jenis Kelamin	Kode	Tingkat Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode
1	38	Laki-Laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
2	38	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
3	34	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
4	60	Laki-laki	1	SMP	2	Tidak Bekerja	0
5	52	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
6	54	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	PNS	3
7	18	Perempuan	2	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
8	19	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
9	57	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
10	52	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
11	58	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	PNS	3
12	56	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
13	45	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
14	39	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
15	19	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
16	47	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
17	43	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
18	33	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
19	42	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
20	21	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
21	32	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	0
22	29	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
23	29	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Pedagog	2
24	50	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	IRT	1
25	26	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
26	56	Laki-laki	1	Tidak Sekolah	0	Karyawan Swasta	5
27	26	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
28	42	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
29	54	Perempuan	2	SD	1	Pedagog	2
30	45	Laki-laki	1	SMP	2	Karyawan Swasta	5
31	32	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Guru	4
32	27	Laki-laki	1	SMP	2	Tidak Bekerja	0
33	30	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	4	Wirausaha	6
34	37	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
35	39	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1

36	39	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1
37	40	Laki-laki	1	SD	1	Karyawan Swasta	5
38	31	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
39	47	Laki-laki	1	SD	1	Serabutan	7
40	28	Perempuan	2	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
41	58	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	4	Karyawan Swasta	5
42	50	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
43	24	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Karyawan Swasta	5
44	29	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	IRT	1
45	18	Perempuan	2	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
46	27	Perempuan	2	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
47	53	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
48	32	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
49	20	Perempuan	2	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
50	46	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
51	28	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
52	52	Perempuan	2	SD	1	Pedagang	2
53	35	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
54	39	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
55	26	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1
56	46	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1
57	62	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1
58	28	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
59	32	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Buruh	7
60	19	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
61	52	Laki-laki	1	SD	1	Buruh	7
62	40	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
63	65	Perempuan	2	Tidak Sekolah	0	IRT	1
64	40	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
65	30	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
66	53	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	IRT	1
67	24	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
68	64	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
69	33	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
70	29	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Guru	4
71	42	Perempuan	2	SMA/SMK	3	Karyawan Swasta	5
72	56	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	IRT	1
73	38	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	IRT	1
74	48	Laki-laki	1	SD	1	Pedagang	2
75	42	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1
76	57	Perempuan	2	SD	1	IRT	1

77	34	Perempuan	2	SMA/SMK	3	IRT	1
78	63	Perempuan	2	SD	1	IRT	1
79	28	Laki-laki	1	SMA/SMK	3	Tidak Bekerja	0
80	30	Laki-laki	1	Perguruan Tinggi	4	Karyawan Swasta	5
81	51	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1

Lampiran 7

Pola Makan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL	TB
1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	30	1
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	30	1
3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2	30	1
4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	26	2
5	3	3	2	3	4	2	3	1	2	2	4	27	2
6	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	28	2
7	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	25	2
8	2	2	2	2	2	3	4	1	2	3	3	26	2
9	4	3	4	2	4	2	2	1	2	1	1	26	2
10	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	23	2
11	3	3	2	1	4	3	3	3	2	1	3	28	2
12	1	1	2	2	4	4	3	3	4	4	3	31	1
13	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	30	1
14	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	28	2
15	3	3	2	2	1	3	4	2	2	1	3	26	2
16	3	3	2	3	4	3	3	1	2	2	4	30	1
17	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	4	26	2
18	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	28	2
19	3	2	4	1	4	3	3	1	2	2	2	28	2
20	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	29	2
21	4	3	2	2	4	4	3	3	2	3	4	34	1
22	4	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	31	1
23	4	2	3	3	4	3	3	1	3	3	4	33	1
24	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	4	28	2
25	1	3	4	3	4	2	3	1	1	1	4	27	2
26	4	3	2	3	3	3	4	1	2	2	4	31	1
27	1	2	4	3	4	2	3	1	1	1	4	25	2
28	2	2	3	3	4	2	3	1	2	2	4	28	2
29	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	28	2
30	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	1	29	2
31	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	32	1
32	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	34	1
33	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	30	1
34	3	3	2	3	4	1	3	2	2	2	1	26	2

35	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	30	1
36	4	3	2	3	4	3	3	1	2	2	4	31	1
37	2	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	27	2
38	3	3	2	3	4	3	3	1	2	3	4	31	1
39	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	25	2
40	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	30	1
41	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	31	1
42	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	34	1
43	1	2	3	3	3	3	3	1	3	2	4	28	2
44	1	2	3	2	4	3	3	2	2	2	4	24	2
45	3	2	3	3	4	2	3	2	3	1	4	30	1
46	4	3	2	2	4	1	3	2	3	2	4	30	1
47	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	36	1
48	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	4	27	2
49	4	3	3	2	2	2	4	2	1	1	4	28	2
50	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	32	1
51	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	4	26	2
52	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	35	1
53	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	33	1
54	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	30	1
55	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	4	27	2
56	4	4	2	3	4	2	3	2	2	2	4	32	1
57	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	34	1
58	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	33	1
59	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	31	1
60	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	30	1
61	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	33	1
62	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	4	30	1
63	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	36	1
64	3	3	2	4	3	3	3	2	1	1	3	28	2
65	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	4	31	1
66	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	36	1
67	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	30	1
68	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	30	1
69	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	32	1
70	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	30	1
71	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	34	1
72	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	30	1
73	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	4	24	2

74	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	4	28	2
75	4	3	4	3	4	2	3	1	2	3	4	33	1
76	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	30	1
77	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	4	31	1
78	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	27	2
79	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	30	1
80	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	4	25	2
81	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	28	2

Lampiran 8

Data Hasil Pengukuran Tekanan Darah

Kode Responden	Hasil Pengukuran Tekanan Darah (mmHg)	Kode
01	120/80 mmHg	2
02	110/70 mmHg	2
03	120/90 mmHg	2
04	140/90 mmHg	1
05	148/90 mmHg	1
06	119/63 mmHg	2
07	134/76 mmHg	2
08	107/70 mmHg	2
09	161/88 mmHg	1
010	171/116 mmHg	1
011	132/89 mmHg	2
012	122/77 mmHg	2
013	131/80 mmHg	2
014	129/75 mmHg	2
015	129/68 mmHg	2
016	137/88 mmHg	2
017	130/90 mmHg	2
018	131/83 mmHg	2
019	142/82 mmHg	2
020	164/100 mmHg	1
021	116/72 mmHg	2
022	128/83 mmHg	2
023	125/81 mmHg	2
024	145/87 mmHg	1
025	127/77 mmHg	2
026	120/84 mmHg	2
027	129/85 mmHg	2
028	138/97 mmHg	2
029	167/108 mmHg	1
030	140/90 mmHg	1
031	118/73 mmHg	2
032	134/85 mmHg	2
033	138/84 mmHg	2
034	136/85 mmHg	2
035	126/87 mmHg	2
036	134/90 mmHg	2
037	146/100 mmHg	1
038	129/82 mmHg	2
039	153/98 mmHg	1
040	120/75 mmHg	2
041	150/96 mmHg	1

042	148/96 mmHg	1
043	123/83 mmHg	2
044	115/78 mmHg	2
045	127/78 mmHg	2
046	120/76 mmHg	2
047	175/112 mmHg	1
048	120/80 mmHg	2
049	112/75 mmHg	2
050	137/88 mmHg	2
051	124/83 mmHg	2
052	140/93 mmHg	1
053	154/102 mmHg	1
054	122/81 mmHg	2
055	144/91 mmHg	1
056	160/81 mmHg	1
057	140/84 mmHg	1
058	119/82 mmHg	2
059	142/90 mmHg	1
060	131/61 mmHg	2
061	122/72 mmHg	2
062	158/111 mmHg	1
063	132/79 mmHg	2
064	152/102 mmHg	1
065	111/76 mmHg	2
066	125/87 mmHg	2
067	114/76 mmHg	2
068	137/87 mmHg	2
069	117/86 mmHg	2
070	120/82 mmHg	2
071	135/88 mmHg	2
072	147/90 mmHg	1
073	129/88 mmHg	2
074	129/92 mmHg	2
075	121/80 mmHg	2
076	124/82 mmHg	2
077	135/83 mmHg	2
078	153/95 mmHg	1
079	111/76 mmHg	2
080	145/91 mmHg	1
081	152/77 mmHg	1

Hasil SPSS

Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pola Makan	81	29.47	2.846	24	36

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pola Makan	Mean	29.47	.316
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	28.84	
	Upper Bound	30.10	
	5% Trimmed Mean	29.40	
	Median	29.00	
	Variance	8.102	
	Std. Deviation	2.846	
	Minimum	24	
	Maximum	36	
	Range	12	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	.396	.267
	Kurtosis	-.317	.529

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pola Makan
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	29.47
	Std. Deviation	2.846
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.057
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008 ^c

a. Test distribution is Normal.

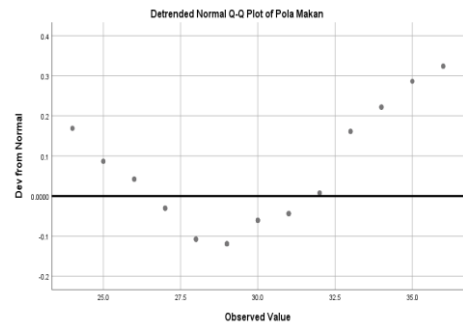
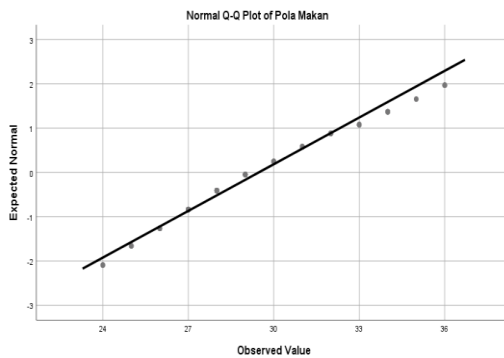
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pola Makan	.117	81	.008	.968	81	.043

a. Lilliefors Significance Correction



Uji Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	9	11.1	11.1	11.1
	26-45 Tahun	44	54.3	54.3	65.4
	46-65 Tahun	28	34.6	34.6	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	29	35.8	35.8	35.8
	Laki-Laki	1	1.2	1.2	37.0
	Perempuan	51	63.0	63.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Perguruan Tinggi	13	16.0	16.0	16.0
	SD	14	17.3	17.3	33.3
	SMA/SMK	42	51.9	51.9	85.2
	SMP	10	12.3	12.3	97.5
	Tidak Sekolah	2	2.5	2.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	7	8.6	8.6	8.6
	IRT (Ibu Rumah Tangga)	38	46.9	46.9	55.6
	Pedagang	4	4.9	4.9	60.5
	PNS	2	2.5	2.5	63.0
	Karyawan Swastsa	22	27.2	27.2	90.1
	Lainnya	8	9.9	9.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjadi Hipertensi	26	32.1	32.1	32.1
	Tidak Terjadi Hipertensi	55	67.9	67.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	56.8	56.8	56.8
	Tidak Baik	35	43.2	43.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Pola Makan * Hipertensi Crosstabulation

	Tekanan Darah		Total
	Terjadi Hipertensi	Tidak Terjadi Hipertensi	

Pola Makan	Baik	Count	10	36	46
		Expected Count	14.8	31.2	46.0
	Tidak Baik	Count	16	19	35
		Expected Count	11.2	23.8	35.0
Total		Count	26	55	81
		Expected Count	26.0	55.0	81.0

Pola Makan * Hipertensi Crosstabulation

		Hipertensi		Total	
		1	2		
Pola Makan	1	Count	10	36	46
		% within Pola Makan	21.7%	78.3%	100.0%
	2	Count	16	19	35
		% within Pola Makan	45.7%	54.3%	100.0%
Total		Count	26	55	81
		% within Pola Makan	32.1%	67.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.242 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	4.200	1	.040		
Likelihood Ratio	5.240	1	.022		
Fisher's Exact Test				.031	.020
Linear-by-Linear Association	5.177	1	.023		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Correlations

		Pola makan	Hipertensi
Pola makan	Pearson Correlation	1	-.254*
	Sig. (2-tailed)		.022
	N	81	81
Hipertensi	Pearson Correlation	-.254*	1
	Sig. (2-tailed)	.022	
	N	81	81

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Makan (1 / 2)	.330	.126	.867
For cohort Hipertensi = 1	.476	.247	.917
For cohort Hipertensi = 2	1.442	1.026	2.026
N of Valid Cases	81		

Uji Valid

Correlations

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	TOTAL
P01 Pearson Correlation	1	,478 ^{**}	,353	,017	-,067	,049	,024	,076	,075	,054	,117	,333	. ^b	,433 [*]
Sig. (2-tailed)		,008	,056	,929	,724	,796	,900	,689	,694	,778	,539	,072	.	,017
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02 Pearson Correlation	,478 ^{**}	1	,225	,248	-,067	,018	-,026	,482 ^{**}	,000	,214	,138	,566 ^{**}	. ^b	,531 [*]
Sig. (2-tailed)	,008		,232	,187	,726	,923	,892	,007	1,000	,256	,469	,001	.	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03 Pearson Correlation	,353	,225	1	,000	,089	,098	,305	,013	,050	,093	,151	,086	. ^b	,408 [*]
Sig. (2-tailed)	,056	,232		1,000	,640	,607	,101	,945	,792	,625	,425	,651	.	,025
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04 Pearson Correlation	,017	,248	,000	1	,425 [*]	-,178	,235	,104	,032	,370 [*]	,296	,452 [*]	. ^b	,522 [*]
Sig. (2-tailed)	,929	,187	1,000		,019	,347	,212	,584	,867	,044	,112	,012	.	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05 Pearson Correlation	-,067	-,067	,089	,425 [*]	1	,418 [*]	,589 ^{**}	-,133	,508 ^{**}	,404 [*]	,292	,187	. ^b	,523 [*]
Sig. (2-tailed)	,724	,726	,640	,019		,021	,001	,485	,004	,027	,118	,322	.	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06 Pearson Correlation	,049	,018	,098	-,178	,418 [*]	1	-,084	-,158	-,355	,033	-,194	,000	. ^b	-,064
Sig. (2-tailed)	,796	,923	,607	,347	,021		,661	,406	,054	,863	,306	1,000	.	,735
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07 Pearson Correlation	,024	-,026	,305	,235	,589 ^{**}	-,084	1	-,039	,337	,417 [*]	,243	,161	. ^b	,582 [*]
Sig. (2-tailed)	,900	,892	,101	,212	,001	,661		,837	,068	,022	,195	,396	.	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08 Pearson Correlation	,076	,482 ^{**}	,013	,104	-,133	-,158	-,039	1	,208	,189	,343	,364 [*]	. ^b	,408 [*]

	Sig. (2-tailed)	,689	,007	,945	,584	,485	,406	,837		,271	,318	,063	,048	.	,025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P09	Pearson Correlation	,075	,000	,050	,032	,508	-	,355	,337	,208	1	,428	,236	,312	. ^b	,543
	Sig. (2-tailed)	,694	1,000	,792	,867	,004	,054	,068	,271			,018	,209	,094	.	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,054	,214	,093	,370	,404	,033	,417	,189	,428	1	,212	,342	. ^b	,664	
	Sig. (2-tailed)	,778	,256	,625	,044	,027	,863	,022	,318	,018		,260	,064	.	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,117	,138	,151	,296	,292	-	,194	,243	,343	,236	,212	1	-	. ^b	,466
	Sig. (2-tailed)	,539	,469	,425	,112	,118	,306	,195	,063	,209	,260		,076	,689	.	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,333	,566	,086	,452	,187	,000	,161	,364	,312	,342	-	1	. ^b	,671	
	Sig. (2-tailed)	,072	,001	,651	,012	,322	1,000	,396	,048	,094	,064	,689		.	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b	. ^b
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,433	,531	,408	,522	,523	-	,582	,408	,543	,664	,466	,671	. ^b	1	
	Sig. (2-tailed)	,017	,003	,025	,003	,003	,735	,001	,025	,002	,000	,009	,000	.		
	N	30	30	30	30	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).

b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,741	11



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 : 129/FIK.2/C.6/B/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth.
Ketua RT. 07 Kelurahan Sidodamai Samarinda
di -
T e m p a t

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. Aamin

Schubungan 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 uji validitas dan reliabilitas di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa dan judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Firda Ummi
NIM : 1811102411086
Judul Skripsi : Hubungan antara Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi di RT 08 Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Samarinda.

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

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 25 Sya'ban 1443 H
28 Maret 2022 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan



Ns. Siti Khoirah Muflithatin, S. Pd., M. Kep
NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Arsip
2. Ybs

Lampiran 11

 **UMKT**
Program Studi
S1 Keperawatan
Fakultas Ilmu Keperawatan
Kalimantan Timur

Telp: 0541-748511 Fax: 0541-766833
Website: <http://keperawatan.umkt.ac.id>
email: keperawatan@umkt.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 121/FIK.2/C.6/B/2022
Lampiran :-
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua RT 08 Kehrahan Sidodamai Kota Samarinda
di -
T e m p a t

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. Aamin.

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 berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di RT 08 Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti sbb:

1. Ketua : Ns. Taufik Septiawan, M.Kep (NIDN. 1111098802)
2. Anggota:
 - a. Indrawan Kholistiyanto (NIM. 1811102411094)
 - b. Andi Maulana (NIM. 1811102411061)
 - c. Devi Aryani Ardy (NIM. 1811102411077)
 - d. Firda Ummi (NIM. 1811102411086)

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

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 25 Sya'ban 1443 H
28 Maret 2022 M

Kepa Prodi S1 Keperawatan


Ns. Siti Khoirah Muffihatin, S. Pd., M. Kep.
NIDN. 1115017703



Tembusan Yth:
1. Arsip
2. Ybs

Barqasul, E. R. H. Juanda, Ph.D., Samarinda
Rahman, Z. R. Dedy, Dosen Mahakarya



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

Samarinda, 16 September 2021

Nomor : 440/23539/100.02
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
 Kepala UPTD Puskesmas Sidomulyo
 di -
 Tempat

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor 147/FIK.2/C.2/B/2021 tanggal 1 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 Sidomulyo, dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Dosen dan Mahasiswa UMKT sebagai berikut :

NO.	NAMA	NIK
1.	Taufik Septiawan, M.Kep	6472061109880004
2.	Indrawan Kholistiyanto	6402061106990006
3.	Andi Maulana	6402022802000006
4.	Devi Aryani Ardy	6402105607000003
5.	Firda Ummi	6472047110990003

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


 Kepala Dinas,
 Dinas Kesehatan Kota Samarinda
 dr. H. Jamid Kusasih
 NIP. 19680911 199803 1 009

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





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



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK
NO. 52/KEPK-FK/V/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian Hipertensi di RT 08 wilayah kerja
Puskesmas Sidomulyo Samarinda**

Nama Peneliti :

1. Ns. Taufik Septiawan, M.Kep
2. Indrawan Kholistiyanto
3. Andi Maulana
4. Devi Aryani Ardy
5. Firda Ummi

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 13 Mei 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






Dokumentasi



LEMBAR KONSULTASI

Nama : Firda Ummi
 Nim : 1811102411086
 Dosen Pembimbing : Ns. Taufik Septiawan., M.Kep
 Judul Penelitian : Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi di
 Rt 08 wilayah kerja Puskesmas Sidomulyo
 Samarinda.

No	tanggal	Konsultasi	Hasil konsultasi	Paraf Dosen Pembimbing
1.	9 November 2021	Judul	Judulnya diperbaiki, bagian covidnya dihilangkan	
2.	3 Desember 2021	- Judul - Bab I, II, III	- Acc judul - Prevelensi hipertensi harus yang terupdate Perbaiki kerangka konsep - Definsi operasionalnya disesuaikan dengan tinjauan pustaka - Pilih kuesioner tentang pola makan dan indikatornya	  
3.	8 Desember 2021	Bab II, III	- Memperbaiki kerangka teori dan kerangka konsep	
4.	22 Desember 2021	Bab I, II	- Pathway - Menambahkan pengukuran pola makan - Studi Pendahu.uan	

5.	18 januari 2022	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki jarak keasian penelitian - Menambahkan penatalaksanaan farmakologis dan non farmakologis 	
6.	28 januari 2022	Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - Favorable dan unfavorable - Memperbaiki sitasi dan daftar pustaka 	
7.	2 februari 2022	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Kriteria inklusi dan eksklusi di sesuaikan - Perbaiki penulisan - Menambahkan hubungan pola makan di latar belakang 	
8.	16 februari 2022	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Menambahkan sumber di kuesioner - Memperbaiki sitasi dan daftar pustaka 	
9.	22 februari 2022	Bab I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Acc proposal penelitian untuk di seminarkan 	

SKR : Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi

by Firda Ummi

Submission date: 20-Jul-2023 10:40AM (UTC+0800)

Submission ID: 2133837828

File name: bismillah_mau_turnitin.docx (1.65M)

Word count: 23459

Character count: 135782

SKR : Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

repository.unmuhpnk.ac.id

Internet Source

1%

2

eprints.umm.ac.id

Internet Source

1%

3

repositori.stikes-ppni.ac.id

Internet Source

1%

4

dspace.umkt.ac.id

Internet Source

1%

5

repository.itekes-bali.ac.id

Internet Source

1%

6

repo.stikesperintis.ac.id

Internet Source

1%

7

repository2.unw.ac.id

Internet Source

1%

8

pt.scribd.com

Internet Source

1%