

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. DATA PRIBADI

Nama : Fajriah Nur Rahmadhani
Tempat & Tanggal Lahir : Balikpapan, 09 Januari 1999
Agama : Islam
Alamat : Jl. Pialing 3 No.28 RT.29 Blok K2
kel.Gn.Bahagia Kec.Balikpapan Selatan
Email : Fajriahnurrahmadhani@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN 028 Balikpapan Selatan : Tahun 2005-2011
SMPN 14 Balikpapan : Tahun 2011-2014
SMA N 2 Balikpapan : Tahun 2014-2017
D3 Keperawatan Poltekkes Kaltim : Tahun 2017-2020
S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur : Tahun 2020 – Sekarang

Lampiran 2

KODE RESPONDEN
(DIISI PENELITI)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

KUESIONER DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Nama (inisial)	
Jenis Kelamin	
Kondisi kesehatan	
Kebiasaan olahraga	
Centang (√) pilihan dibawah ini yang sesuai !	
Usia	<input type="checkbox"/> Usia pertengahan : 45-59 tahun
	<input type="checkbox"/> Lanjut usia : 60-74 tahun
	<input type="checkbox"/> Lanjut usia tua : 75-90 tahun
	<input type="checkbox"/> Usia sangat tua : > 90 tahun
Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah
	<input type="checkbox"/> SD
	<input type="checkbox"/> SMP
	<input type="checkbox"/> SMA
	<input type="checkbox"/> D3
	<input type="checkbox"/> S1
	<input type="checkbox"/> S2
	<input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan.....

DI ISI OLEH PENELITI

LEMBAR OBSERVASI TEKANAN DARAH

PETUNJUK PENGISIAN : Isilah titik titik dan beri tanda silang (√) pada option pilihan jawaban sesuai observasi.		Tanggal Pengisian
I	Identitas Responden Kode Responden : Nama Responden :	
II	Hasil Pemeriksaan Tekanan Darah :mmHg Heart Rate :x/menit	
III	Klasifikasi Tekanan Darah Tinggi :	
	1. Prehipertensi : 120-139/80-89 mmHg	
	2. Hipertensi <i>stage</i> 1 : 140-159/ 90-99 mmHg	
	3. Hipertensi <i>stage</i> 2 : $\geq 160 / \geq 100$ mmHg	
IV	Kepatuhan Terhadap Terapi Apakah Rutin Konsumsi Obat ? Obat yang dikonsumsi, Sebutkan	

Lampiran 4

DATA STATISTIK

		Statistics						
		jenis kelamin	kondisi kesehatan	kebiasaan olahraga	usia	tingkat pendidikan	tekanan darah	konsumsi obat
N	Valid	85	85	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.59	2.04	1.59	2.14	2.31	1.85	1.41
Std. Error of Mean		.054	.091	.054	.081	.129	.092	.054
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
Mode		2	3	2	2	1	1	1
Std. Deviation		.495	.837	.495	.742	1.185	.852	.495
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		2	3	2	3	4	3	2
Sum		135	173	135	182	196	157	120
Percentiles	25	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
	50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
	75	2.00	3.00	2.00	3.00	3.50	3.00	2.00

Frequency Table

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	41.2	41.2	41.2
	Perempuan	50	58.8	58.8	100.0
Total		85	100.0	100.0	

kondisi kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	54	63.5	63.5	63.5
	buruk	31	36.5	36.5	100.0
Total		85	100.0	100.0	

Kebiasaan_Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	35	41.2	41.2	41.2
	tidak	50	58.8	58.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-59	18	21.2	21.2	21.2
	60-74	37	43.5	43.5	64.7
	75-90	30	35.3	35.3	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	29	34.1	34.1	34.1
	SD	22	25.9	25.9	60.0
	SMP	13	15.3	15.3	75.3
	SMA	21	24.7	24.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Tekanan_Darah_Tinggi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prehipertensi	38	44.7	44.7	44.7
	Hipertensi Stage 1	22	25.9	25.9	70.6
	Hipertensi Stage 2	25	29.4	29.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Tekanan_Darah_Sistolik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	120-139 mmHg	38	44.7	44.7	44.7

140-159 mmHg	22	25.9	25.9	70.6
≥160 mmHg	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Tekanan_Darah_Diastolik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	80-89 mmHg	38	44.7	44.7	44.7
	90-99 mmHg	22	25.9	25.9	70.6
	≥ 100 mmHg	25	29.4	29.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Konsumsi_Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	50	58.8	58.8	58.8
	Tidak	35	41.2	41.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat pendidikan * tekanan darah	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%

tingkat pendidikan * tekanan darah Crosstabulation

tingkat pendidikan	TIDAK SEKOLAH	Count	tekanan darah			Total
			pre hipertensi	hipertensi stage 1	hipertensi stage 2	
		2	9	14	25	
		Expected Count	11.2	6.5	7.4	25.0
		% within tingkat pendidikan	8.0%	36.0%	56.0%	100.0%

	% within tekanan darah	5.3%	40.9%	56.0%	29.4%
	% of Total	2.4%	10.6%	16.5%	29.4%
SD	Count	8	8	6	22
	Expected Count	9.8	5.7	6.5	22.0
	% within tingkat pendidikan	36.4%	36.4%	27.3%	100.0%
	% within tekanan darah	21.1%	36.4%	24.0%	25.9%
	% of Total	9.4%	9.4%	7.1%	25.9%
SMP	Count	10	2	5	17
	Expected Count	7.6	4.4	5.0	17.0
	% within tingkat pendidikan	58.8%	11.8%	29.4%	100.0%
	% within tekanan darah	26.3%	9.1%	20.0%	20.0%
	% of Total	11.8%	2.4%	5.9%	20.0%
SMA	Count	18	3	0	21
	Expected Count	9.4	5.4	6.2	21.0
	% within tingkat pendidikan	85.7%	14.3%	0.0%	100.0%
	% within tekanan darah	47.4%	13.6%	0.0%	24.7%
	% of Total	21.2%	3.5%	0.0%	24.7%
Total	Count	38	22	25	85
	Expected Count	38.0	22.0	25.0	85.0
	% within tingkat pendidikan	44.7%	25.9%	29.4%	100.0%
	% within tekanan darah	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	44.7%	25.9%	29.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	33.077 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	40.519	6	.000
Linear-by-Linear Association	27.987	1	.000
N of Valid Cases	85		

a. 1 cells (8,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,40.

Kode responden	Jenis Kelamin	Kondisi Kesehatan	Kebiasaan Olahraga	Usia	Pendidikan Terakhir	Tekanan Darah	Konsumsi Obat	Jenis obat
01	2	1	1	2	3	1	1	amlodipine 5 mg 2x1
02	2	1	1	3	1	1	2	amlodipine 5 mg 2x1
03	2	1	1	1	4	1	1	salbutamol 2x1
04	2	1	1	3	3	1	2	
05	1	2	2	3	3	3	2	
06	2	1	2	2	2	2	2	
07	2	1	2	3	3	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
08	1	1	1	3	1	3	2	
09	2	2	2	3	3	1	2	
10	1	1	1	2	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1 & kandesartan 10 mg 1x1
11	1	1	1	3	2	1	2	
12	2	2	2	2	3	2	2	
13	2	1	1	2	1	3	2	
14	2	2	2	3	3	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
15	1	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
16	1	2	2	3	2	3	2	

17	2	1	1	2	2	3	2	
18	2	1	1	3	2	2	2	
19	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
20	1	1	1	2	4	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
21	2	1	2	2	2	1	1	allupurinol 1x1, piroxicam 10 mg 2x1
22	1	1	2	3	4	1	2	
23	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
24	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1, glukosamine500 gr 1x1
25	2	1	2	3	2	2	2	
26	2	2	2	2	3	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
27	2	1	2	2	1	1	2	
28	2	1	1	3	2	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
29	1	2	2	1	4	1	2	
30	1	1	2	1	4	2	1	spironolactone 2 mg, furosemide 40 mg, nitrokaf retard caps 2,5 mg, clopidogrel 75 mg, digoxin 0,25 mg 1x1
31	1	2	2	3	2	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
32	2	1	2	1	4	1	2	
33	2	1	1	2	4	1	2	
34	2	2	2	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
35	2	1	2	2	2	2	1	amlodipine 5 mg 1x1

36	1	1	1	2	1	2	2	
37	1	1	2	1	4	1	2	
38	1	2	2	2	3	1	1	clopidogrel bisulfate 75 mg 1x1
39	1	2	2	2	3	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
40	1	1	1	1	4	1	1	salbutamol 2x1
41	2	1	1	3	2	1	2	
42	2	1	1	1	3	1	2	
43	2	1	1	2	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
44	2	1	2	2	1	3	2	
45	2	1	2	1	4	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
46	2	2	2	1	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
47	2	2	2	2	3	1	1	allupurinol 1x1
48	2	2	2	1	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1, ampastatin 1x1
49	1	1	1	2	2	3	2	
50	1	2	2	1	3	1	2	
51	2	1	1	3	1	2	2	
52	1	1	2	2	2	1	2	
53	2	1	2	2	2	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
54	2	1	2	3	4	1	2	
55	2	1	2	2	3	1	2	
56	2	1	1	1	4	1	2	
57	2	2	2	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 1x1

58	1	1	1	3	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
59	1	1	1	1	4	1		amlodipine 5 mg 1x1
60	2	2	2	2	3	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
61	1	1	1	2	2	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
62	2	1	2	1	3	1	2	
63	1	2	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
64	1	1	2	2	2	1	1	allupurinol 1x1, piroxicam 10 mg 2x1
65	1	1	2	3	1	3	2	
66	2	2	2	1	4	1	2	
67	1	2	2	2	2	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
68	1	2	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
69	2	2	2	2	2	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
70	1	1	1	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
71	1	1	1	2	1	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
72	1	1	2	1	4	1	1	allupurinol 1x1
73	1	1	1	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
74	2	1	1	1	4	1	1	amlodipine 5 mg 2x1
75	2	1	1	2	2	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
76	2	1	1	2	1	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
77	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1, clopidogrel bisulfate 75 mg 1x1

78	2	2	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1, clopidogrel bisulfate 75 mg 1x1,allupurinol 1x1
79	1	1	1	2	2	2	2	
80	2	1	2	1	4	1	1	allupurinol 1x1, piroxicam 10 mg 2x1
81	2	1	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
82	2	1	1	3	2	1	2	
83	1	2	1	2	2	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
84	1	2	1	2	3	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
85	1	2	1	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 2x1

Lampiran 5

Dokumentasi





PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
DINAS SOSIAL

UPTD. PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA NIRWANA PURI
Jalan Mayjen Soetoyo Ex. Remaja Telp. (0541) 733732 Alamat @mail : uptdpstwnp.spt.dinsos.kaltim@gmail.com
SAMARINDA 75117

Samarinda, 04 April 2022
Kepada

Nomor : 070/128/IV/PSTWNP-SDM/2022 Yth Direktur Program Studi Keperawatan
Lampiran : - UMKT Kal-Tim
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

di_
Samarinda

Menindaklanjuti surat nomor 116/FIK.2/C.6/B/2022 tanggal 3/24/2022, perihal Permohonan Studi Pendahuluan dan pengambilan data dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Mahasiswa berupa penyusunan karya tulis ilmiah/skripsi, maka disampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya UPTD PSTW Nirwana Puri Dinas Sosial Provinsi Kalimantan Timur tidak keberatan dengan kegiatan dimaksud sejauh sesuai dengan tugas pokok dan fungsi lembaga kami. Adapun Mahasiswa yang akan melakukan penelitian dan adalah :

Nama	: Ns. Joanggi Wiriatarina Harianto, M.Kep
NIM	: 1122018501
Nama	: Fajriah Nur Ramadhani
NIM	: 2011102411158
Nama	: Nurul Hidayah
NIM	: 2011102411155
Judul penelitian	: Hubungan Antara Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Tekanan Darah Tinggi pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda

2. Dalam melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data di lingkungan UPTD, agar memperhatikan aturan-aturan yang berlaku dan wajib memperhatikan dan melaksanakan protokol kesehatan untuk mencegah penyebaran Covid 19.
3. Melaporkan dan mengkoordinasikan segala bentuk kegiatan ke UPTD PSTW Nirwana Puri melalui Seksi Pembinaan & Terminasi.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.











Lampiran 7

LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Tekanan Darah Tinggi pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda

Pembimbing : Ns. Joanggi Wiriatarina Harianto, M.Kep., Ph.D (Cand)

NO	TANGGAL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	8 januari 2022	Bab 1	- Lengkapi proposal bab 1-3	
2.	14 januari 2022	Bab 1,2 & 3	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki penulisan judul- Perbaiki pendahuluan- Perbaiki kerangka	

			operasiona l penelitian - Tambahka n jadwal kegiatan	
3.	20 januari 2022	Bab 1, 2 & 3	-perbaiki penulisan dan margin	
4.	24 januari 2022	Bab 1, 2 & 3	-perbaikan pola penulisan judul	
5.	5 februari 2022	Bab 1, 2 & 3	ACC Proposal	
6.	27 Februari 2022	Bab 1, 2 & 3	Revisi Proposal 1	
7.	14 Maret 2022	Bab 1, 2, & 3	Konsultasi terkait data tekanan darah dan perbaikan judul, serta populasi dan sampel	
8.	21 Maret 2022	Bab 1,2 & 3	ACC lanjut Penelitian	

9.	14 Juni 2022	Bab 4 & 5	Perbaiki BAB 3, table, diperjelas terkait data hasil dan lengkapi data tekanan darah	
10 .	16 Juni 2022	Bab 4 & 5	Perbaiki pembahasan dan data hasil dilengkapi	
11 .	23 Juni 2022	BAB 1-5	ACC	

SKR : Hubungan antara tingkat pendidikan dengan tekanan darah tinggi pada lansia

by Fajriah Nur Rahmadhani

Submission date: 27-Jul-2023 12:23PM (UTC+0800)

Submission ID: 2137415064

File name: PERBAIKAN_SKRIPSI_FAJRIAH_NUR_RAHMADHANI.docx (1.24M)

Word count: 14473

Character count: 87962

SKR : Hubungan antara tingkat pendidikan dengan tekanan darah tinggi pada lansia

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	7%
2	teguhilahiwib.blogspot.com Internet Source	2%
3	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	2%
4	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1%
5	repo-dosen.ulm.ac.id Internet Source	1%
6	www.researchgate.net Internet Source	1%
7	repository.usahidsolo.ac.id Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	id.scribd.com Internet Source	1%