

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. DATA PRIBADI

Nama : Nurul Hidayah
Tempat & Tanggal Lahir : Samarinda, 13 Mei 1999
Agama : Islam
Alamat : Jl. Giri Rejo RT. 25 Lempake Samarinda
Utara
Email : nurullhidayah135@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN 007 Samarinda Utara : Tahun 2004-2010
SMPN 13 Samarinda Utara : Tahun 2010-2013
SMAN 9 Samarinda Utara : Tahun 2013-2016
D3 Keperawatan Poltekkes Kaltim : Tahun 2016-2019
S1 Keperawatan Universitas
Muhammadiyah Kalimantan Timur : Tahun 2020 - Sekarang

KODE RESPONDEN
(DIISI PENELITI)

--	--	--

KUESIONER DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Nama (inisial)	
Jenis Kelamin	
Kondisi kesehatan	
Kebiasaan olahraga	
Centang (√) pilihan dibawah ini yang sesuai !	
Usia	Usia pertengahan : 45-59 tahun
	Lanjut usia : 60-74 tahun
	Lanjut usia tua : 75-90 tahun
	Usia sangat tua : > 90 tahun
Pendidikan Terakhir	Tidak sekolah
	SD
	SMP
	SMA
	D3
	S1
	S2
	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 <div style="border: 1px solid black; height: 25px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
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 : ≥160 /≥100 mmHg
IV	Kepatuhan Terhadap Terapi Apakah Rutin Konsumsi Obat ? Obat yang dikonsumsi, Sebutkan

DATA STATISTIK

		Jenis_ Kelamin	Kondisi_ Kesehatan	Kebiasaan _Olahraga	Usia	Pendidikan_ Terakhir	Tekanan_ Darah_ Tinggi	Tekanan_ Darah_ Sistoloik	Tekanan_ Darah_ Diastolik	Konsumsi _Obat
N	Valid	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.59	2.04	1.59	2.14	2.31	1.85	1.85	1.85	1.41
Std. Error of Mean		.054	.091	.054	.081	.129	.092	.092	.092	.054
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
Mode		2	3	2	2	1	1	1	1	1
Std. Deviation		.495	.837	.495	.742	1.185	.852	.852	.852	.495
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		2	3	2	3	4	3	3	3	2
Sum		135	173	135	182	196	157	157	157	120

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

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia *	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Tekanan_Darah_Tinggi						

Usia * Tekanan_Darah_Tinggi Crosstabulation

		Tekanan_Darah_Tinggi			Total	
		Prehipertensi	Hipertensi Stage 1	Hipertensi Stage 2		
Usia	45-59	Count	15	2	1	18
		Expected Count	8.0	4.7	5.3	18.0
60-74	Count	14	11	12	37	
		Expected Count	16.5	9.6	10.9	37.0
75-90	Count	9	9	12	30	
		Expected Count	13.4	7.8	8.8	30.0
Total	Count	38	22	25	85	
		Expected Count	38.0	22.0	25.0	85.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.516 ^a	4	.006
Likelihood Ratio	15.548	4	.004
Linear-by-Linear Association	10.548	1	.001
N of Valid Cases	85		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.66.

Inisial	Kode Responden	Jenis Kelamin	Kondisi Kesehatan	Kebiasaan Olahraga	Usia	Pendidikan Terakhir	Tekanan Darah	Konsumsi Obat	Jenis Obat
Ny. M	01	2	1	1	2	3	1	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. S	02	2	1	1	3	1	1	2	
Ny. M	03	2	1	1	1	4	1	1	salbutamol 2x1
Ny. K	04	2	1	1	3	3	1	2	
Tn. Z	05	1	2	2	3	3	3	2	
Ny. M	06	2	1	2	2	2	2	2	
Ny. M	07	2	1	2	3	3	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. A	08	1	1	1	3	1	3	2	
Ny. S	09	2	2	2	3	3	1	2	
Tn.S	10	1	1	1	2	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1 & kandesartan 10 mg 1x1
Tn. S	11	1	1	1	3	2	1	2	
Ny. S	12	2	2	2	2	3	2	2	
Ny. H	13	2	1	1	2	1	3	2	
Ny. A	14	2	2	2	3	3	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Tn. H	15	1	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. A	16	1	2	2	3	2	3	2	
Ny. S	17	2	1	1	2	2	3	2	
Ny. B	18	2	1	1	3	2	2	2	
Ny. B	19	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. L	20	1	1	1	2	4	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. D	21	2	1	2	2	2	1	1	allupurinol 1x1, piroxicam 10 mg 2x1
Tn. B	22	1	1	2	3	4	1	2	
Ny. H	23	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. H	24	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1, glukosamine500 gr 1x1
Ny. N	25	2	1	2	3	2	2	2	
Ny. A	26	2	2	2	2	3	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. L	27	2	1	2	2	1	1	2	
Ny. S	28	2	1	1	3	2	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
Tn. A	29	1	2	2	1	4	1	2	
Tn. A	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
Tn. H	31	1	2	2	3	2	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. M	32	2	1	2	1	4	1	2	

Ny. S	33	2	1	1	2	4	1	2	
Ny. N	34	2	2	2	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. N	35	2	1	2	2	2	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. R	36	1	1	1	2	1	2	2	
Tn. L	37	1	1	2	1	4	1	2	
Tn. A	38	1	2	2	2	3	1	1	clopidogrel bisulfate 75 mg 1x1
Tn. M	39	1	2	2	2	3	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. R	40	1	1	1	1	4	1	1	salbutamol 2x1
Ny. M	41	2	1	1	3	2	1	2	
Ny. G	42	2	1	1	1	3	1	2	
Ny. N	43	2	1	1	2	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. I	44	2	1	2	2	1	3	2	
Ny. I	45	2	1	2	1	4	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. R	46	2	2	2	1	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. R	47	2	2	2	2	3	1	1	allupurinol 1x1
Ny. S	48	2	2	2	1	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1, ampastatin 1x1
Tn. S	49	1	1	1	2	2	3	2	
Tn. S	50	1	2	2	1	3	1	2	
Ny. N	51	2	1	1	3	1	2	2	
Tn. F	52	1	1	2	2	2	1	2	
Ny. N	53	2	1	2	2	2	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. N	54	2	1	2	3	4	1	2	
Ny. N	55	2	1	2	2	3	1	2	
Ny. D	56	2	1	1	1	4	1	2	
Ny. R	57	2	2	2	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. R	58	1	1	1	3	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. A	59	1	1	1	1	4	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. A	60	2	2	2	2	3	2	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. S	61	1	1	1	2	2	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. M	62	2	1	2	1	3	1	2	
Tn. P	63	1	2	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. S	64	1	1	2	2	2	1	1	allupurinol 1x1, piroxicam 10 mg 2x1
Tn. S	65	1	1	2	3	1	3	2	
Ny. S	66	2	2	2	1	4	1	2	
Tn. S	67	1	2	2	2	2	1	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. S	68	1	2	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Ny. S	69	2	2	2	2	2	3	1	amlodipine 5 mg 1x1
Tn. P	70	1	1	1	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 1x1

Tn. T	71	1	1	1	2	1	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
Tn. J	72	1	1	2	1	4	1	1	allupurinol 1x1
Tn. S	73	1	1	1	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. J	74	2	1	1	1	4	1	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. R	75	2	1	1	2	2	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. W	76	2	1	1	2	1	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. S	77	2	2	2	3	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1, clopidogrel bisulfate 75 mg 1x1
Ny. I	78	2	2	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1, clopidogrel bisulfate 75 mg 1x1,allupurinol 1x1
Tn. A	79	1	1	1	2	2	2	2	
Ny. M	80	2	1	2	1	4	1	1	allupurinol 1x1, piroxicam 10 mg 2x1
Ny. G	81	2	1	2	2	1	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Ny. A	82	2	1	1	3	2	1	2	
Tn. H	83	1	2	1	2	2	2	1	amlodipine 5 mg 2x1
Tn. T	84	1	2	1	2	3	3	1	amlodipine 5 mg 2x1
Tn. S	85	1	2	1	3	1	2	1	amlodipine 5 mg 2x1

Dokumentasi



SURAT IJIN PENELITIAN



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 pad 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.








LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Hubungan Antara Usia 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.	12 Oktober 2021	Bab 1	- Lengkapi proposal bab 1-3	
2.	12 Oktober 2021	Bab 1, 2 & 3	- Tambahkan prevelensi lanjut usia di Kalimantan timur pada Bab 1 - Masukkan pembagian yang sama dengan definisi operasional pada kerangka konsep penelitian bab 2	

3.	07 Desember 2021	Bab 1, 2 & 3	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki kriteria inklusi pada bab 3 - Perbaiki kriteria eksklusi pada bab 3 - Tambahkan bulan pada waktu pelaksanaan pada bab 3 - Tambahkan jadwal penelitian berbentuk tabel yang berisi bulan dan kegiatan 	
4.	03 Januari 2022	Bab 1, 2 & 3	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki skala pada definisi operasional 	
5.	20 Januari 2022	Bab 1, 2 & 3	ACC Proposal	

6.	15 Maret 2022	Proposal penelitian	Acc Proposal lanjutkan penelitian	
7.	10 Juni 2022	Bab 4 & 5	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan keterangan dari karakteristik responden - Tambahkan data tekanan darah sistolik dan diastolic - Perbaiki keterbatasan penelitian 	
8.	15 Juni 2022	Skripsi	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki bahasa proposal sesuai dengan penelitian - Tambahkan data pada analisa <i>bivariate</i> - Tambahkan abstrak 	
9	17 Juni 2022	Skripsi	ACC Skripsi	

SKR : Hubungan Antara Usia
Dengan Tekanan Darah Tinggi
Pada Lansia Di Panti Sosial
Tresna Werdha Nirwana Puri
Samarinda

by Nurul Hidayah

Submission date: 19-Oct-2022 09:40AM (UTC+0800)

Submission ID: 1929213933

File name: SKRIPSI_NURUL_HIDAYAH_FIX-1.docx (108.13K)

Word count: 8078

Character count: 50065

SKR : Hubungan Antara Usia Dengan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda

ORIGINALITY REPORT

30% SIMILARITY INDEX	29% INTERNET SOURCES	16% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	6%
2	journals.umkt.ac.id Internet Source	3%
3	simpler.umkt.ac.id Internet Source	1%
4	es.scribd.com Internet Source	1%
5	repository.upi.edu Internet Source	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	dinsos.kaltimprov.go.id Internet Source	1%
8	repository.unair.ac.id Internet Source	1%

eprints.ums.ac.id