

LAMPIRAN

Lampiran 1.

RENCANA KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI

Hubungan antara Stress dengan Tekanan Darah pada Lansia di Posyandu

Lansia Desa Jenangan Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo

No	Kegiatan	Sep 21	Okt 21	Nov 21	Des 21	Jan 22	Feb 22	Mar 22	Apr 22	Mei 22	Jun 22	Jul 22	Aug 22	Sep 22	Okt 22
1.	Penyusunan/Konsultasi Proposal Skripsi														
2.	Ujian Proposal Skripsi														
3.	Penyusunan/Konsultasi Skripsi														
4.	Ujian Skripsi														
5.	Yudisium														
6.	Pendaftaran Wisuda														
7.	Wisuda														



Lampiran 2.**PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN
(PSP)**

Saya NOVANDA AULIA ERSANTI, Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan NIM 18631669, sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan yang Berjudul “Hubungan Tingat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Jenangan Kabupaten Ponorogo”. Pembimbing Saya Laily Isro'in, S.Kep.,Ns.,M.Kep dan Saiful Nurhidayat, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Tingat Stres Dengan Tekanan darah Pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Jenangan Kabupaten Ponorogo. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner dan menggunakan tensimeter.

Hasil penelitian ini diharapakan dapat menjadi referensi, acuan dan masukan bagi profesi keperawatan mengenai Hubungan Tingat Stres Dengan Tekanan darah Pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Jenangan Kabupaten Ponorogo. Penulis akan menghormati hak-hak dari responden seperti tanpa memasukkan nama, keadilan dan keterbukaan, serta akan merahasiakan semua identitas dan jawaban dari responden. Semua data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan responden.

Melalui penelitian ini, penulis sangat berharap ketersediaan berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian. Atas ketersediaan serta partisipasinya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

Penulis

NOVANDA AULIA ERSANTI

NIM. 18631669

Lampiran 3.

INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Judul Penelitian	:	Hubungan Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Lansia
Peneliti	:	Novanda Aulia Ersanti
Status	:	Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, telah mendapatkan penjelasan tentang prosedur penelitian dan kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang kurang saya pahami menyatakan *(SETUJU/TIDAK SETUJU) untuk ikut berpartisipasi dalam proses pengambilan data penelitian dan memberikan informasi yang diperlukan oleh peneliti dengan benar. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian dengan judul di atas. Saya telah diberitahu bahwa kerahasiaan data pribadi saya akan sangat dijaga dan data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kesediaan maupun penolakan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam proses pengambilan data penelitian ini tidak merugikan saya. Saya mengerti bahwa tujuan dari penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi tenaga kesehatan dan unit pelayanan kesehatan.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Ponorogo, _____ 2022
 Peneliti _____ Responden

NOVANDA AULIA ERSANTI
NIM. 18631669

(_____)

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 4.

Kisi-Kisi Pertanyaan Tingkat Stres Terhadap Peningkatan Tekanan Darah

“Depression Anxiety Stress Scales (Dass-21)”

Variabel	Dimensi	Indikator	No soal
Tingkat stres Terhadap Peningkatan tekanan darah	Depresi (Crawford & Henry 2005)	1. Tidak ada perasaan positif 2. Tidak ada harapan 3. Orang yang tidak berharga 4. Sedih 5. Tidak tertarik Hidup tak berarti 6. Malas berinisiatif	3 10 17 13 16 21 5
	Anxiety (Crawford & Henry 2005)	1. Mulut kering 2. Sesak nafas 3. Sering gemetar 4. Sadar akan aksi gerak jantung 5. Ketakutan 6. Panik 7. Mempermalukan	2 4 7 19 20 15 9
	Stress Anxiety (Crawford & Henry 2005)	1. Reaksi berlebihan 2. Mudah tersinggung 3. Gugup 4. Sulit tenang 5. Sulit istirahat 6. tidak bisa memaklumi gangguan 7. Gelisah	6 18 8 12 1 14 11

Lampiran 5.**KUESIONER**

**HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN TEKANAN DARAH
PADA LANSIA**

Nama :

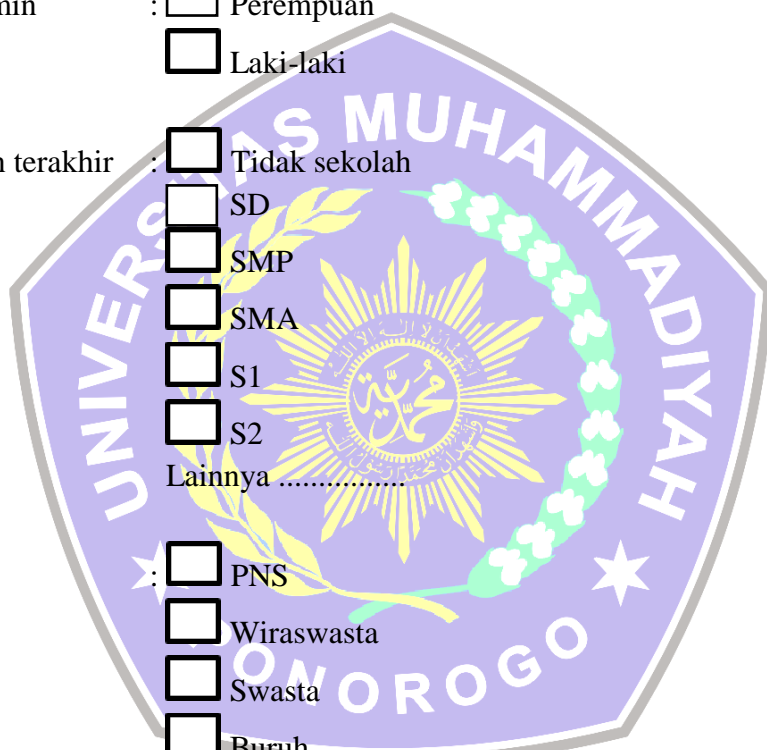
Tanggal pengisian :

Usia :

Jenis kelamin : Perempuan
 Laki-laki

Pendidikan terakhir : Tidak sekolah
 SD
 SMP
 SMA
 S1
 S2
Lainnya

Pekerjaan : PNS
 Wiraswasta
 Swasta
 Buruh
 Petani
Lainnya



KUESIONER

“Depression Anxiety Stress Scales (DASS-21)”

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Anda dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

1. Bacalah pernyataan dengan baik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap benar dengan memberi tanda check (✓) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.
3. Mohon jawaban diisi sendiri (tidak boleh diwakilkan) sesuai dengan apa yang anda ketahui, tanpa ada unsur paksaan atau rekayasa dari tercapainya harapan.
4. Harap mengisi seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dan pastikan tidak ada yang terlewat.
5. Keterangan pilihan

TP : Tidak pernah
 J : Jarang
 S : Sering
 SS : Sangat sering

NO	PERTANYAAN	0	1	2	3
1	Saya merasa bahwa diri saya / menjadi marah karena hal-hal sepele.				
2	Saya merasa mulut saya sering kering.				
3	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif.				
4	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: sering kali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya).				
5	Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan.				
6	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.				
7	Saya merasa gemetar (misalnya: pada tangan).				
8	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas.				
9	Saya merasa khawatir dengan situasi dimana saya mungkin menjadi panik dan memermalukan diri sendiri.				

10	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan.			
11	Saya sedang merasa gelisah.			
12	Saya merasa sulit untuk bersantai			
13	Saya merasa sedih dan tertekan.			
14	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.			
15	Saya merasa saya hampir panik.			
16	Saya tidak merasa antusias dalam hal apapun.			
17	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia.			
18	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.			
19	Saya menyadari perubahan detak jantung, walaupun tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (misalnya: merasa detak jantung meningkat atau melemah).			
20	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas.			
21	Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat.			
	TOTAL			

Lampiran 6.

Lembar Hasil Pengukuran Tekanan Darah

Lampiran 7. Surat Permohonan Data Awal



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 728 /IV.6/KM-PN/2022

Ponorogo, 4 November 2021

H a l : Permohonan Ijin Data Awal Penelitian

Kepada :
 Yth. Kepala Dinas Kesehatan Ponorogo
 Di-
 PONOROGO

Assalamu 'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021-2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :
Data Lansia penderita hipertensi di kabupaten Ponorogo
 Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Novanda Aulia Ersanti
NIM	:	18631669
Jurusan	:	S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Lampiran 8. Surat Layak Etik

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE***
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
*FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO***

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"**

No.154/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Novanda Aulia Ersanti
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"Hubungan tingkat stres dengan tekanan darah pada lansia di Posyandu Lansia wilayah
 Puskesmas Jenangan Kabupaten Ponorogo"**

*"The relationship between stress levels and blood pressure in the elderly at the Elderly Posyandu in the
 Jenangan Public Health Center, Ponorogo Regency"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values,
 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed
 Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Mei 2022 sampai dengan tanggal 27 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 27, 2022 until May 27, 2023.

May 27, 2022
Professor and Chairperson,


 Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 9. Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 77/SK/Ban-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 3CO /IV.6/KM-PN/2022
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 30 Mei 2022

Yth. Kepala BANKESBANGPOL Ponorogo

Di
Ponorogo

Assalamu 'alaikum w. w.

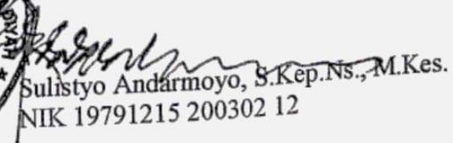
Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Novanda Aulia Ersanti
NIM	:	18631669
Lokasi Penelitian/Riset	:	Posyandu Lansia Wilayah Desa Jenangan Kecamatan Jenangan
Waktu Penelitian/Riset	:	1 bulan
Judul Penelitian/Riset	:	Hubungan tingkat stres dengan tekanan darah pada lansia

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan

 Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 10. Tabulasi Data Demografi dan Tekanan Darah

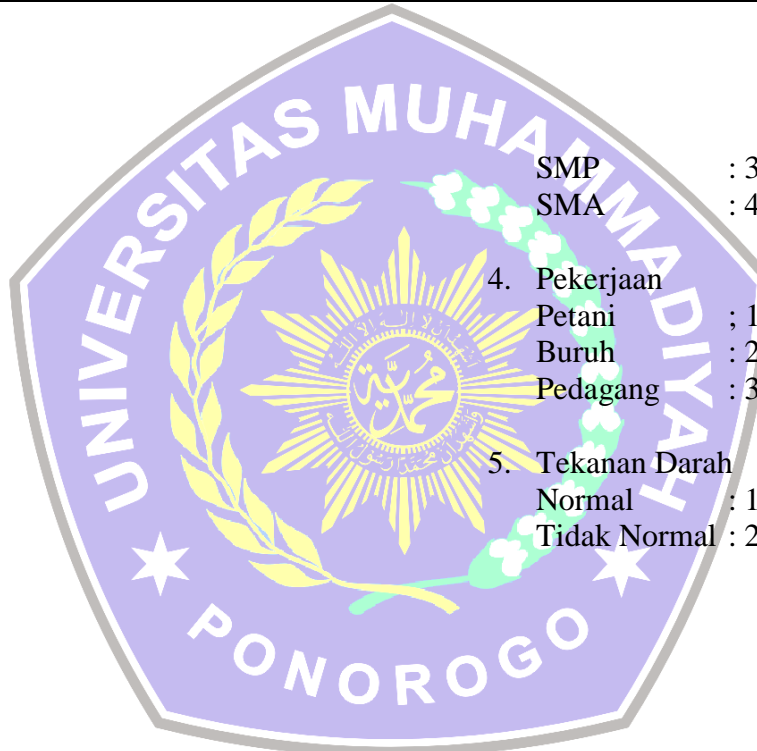
Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Tekanan Darah
SM	1	2	3	1	2
KTY	1	2	2	2	2
SP	2	2	2	2	2
SF	1	2	2	1	2
SYT	1	2	1	3	1
KTY	1	2	1	1	2
MJ	2	2	1	1	2
M	2	2	1	1	1
MS	2	2	1	1	2
TNM	2	2	1	1	2
MRT	1	2	2	5	2
KSM	2	1	2	1	2
TYM	2	2	2	1	2
SKN	2	2	2	1	2
RN	2	2	1	3	2
SRM	1	2	2	1	1
SRNM	2	2	1	3	2
TM	2	2	1	2	1
SP	2	2	1	1	2
BA	2	2	2	1	2
BD	1	2	2	1	2
BP	1	2	2	1	1
SF	2	2	2	2	2
RK	2	2	4	1	2

PM	1	2	2	1	2
PJ	1	2	2	1	1
MN	2	2	1	1	2
TM	2	2	1	1	2
RK	2	2	1	1	2
SRT	2	2	1	1	1
SI	2	2	1	1	1
SKR	1	2	1	1	2
LS	1	2	2	2	2
SN	1	2	2	1	2
SR	1	2	2	1	2
RR	2	2	1	1	2
HR	1	2	2	1	2
KL	1	2	1	1	2
KSM	2	1	1	1	2
KS	2	2	1	1	2
SY	1	2	1	1	2
SM	2	2	1	1	2
TM	1	2	1	1	2
SH	1	2	2	1	2
MR	1	2	2	1	2
ML	2	1	1	1	2
TKR	2	1	1	1	2
MR	1	2	2	1	2
SL	1	2	2	1	2
KL	1	2	1	1	2
KM	2	1	1	1	2

AM	1	2	2	1	2
SM	2	1	1	1	2
SRT	2	1	1	1	2
KRH	2	2	1	1	2

Keterangan data demografi :

1. Usia
60-70 : 1
71-80 : 2
2. Jenis Kelamin
Laki-laki : 1
Perempuan : 2
3. Pendidikan Terakhir
Tidak Sekolah : 1
SD : 2
4. Pekerjaan
Petani : 1
Buruh : 2
Pedagang : 3
5. Tekanan Darah
Normal : 1
Tidak Normal : 2



Lampian 11. Pertanyaan kuesioner

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL	Kode		
1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	1		
2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6	2		
3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	8	1		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
7	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	1	
8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	1		
9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
10	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	13	1	
11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	
12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	1	
13	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	9	1	
14	1	0	1	0	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	25	1
15	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	12	1	
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	
17	2	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
18	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	8	1	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	2	
20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	0	8	1	
21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	10	1	
22	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	10	1	
23	1	1	2	0	0	2	0	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	14	1	

24	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	8	1	
25	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	2	
26	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	9	1	
27	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	12	1	
28	0	0	0	1	0	0	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10	1	
29	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	8	1	
30	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	9	1	
31	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	10	1	
32	2	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	8	1	
33	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8	1	
34	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	9	1	
35	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	
36	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	8	1	
37	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	1	
38	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	
39	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	1	
40	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	8	1	
41	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	8	1	
42	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	1	
43	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	9	1	
44	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	8	1	
45	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	1	
46	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	9	1	
47	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	8	1	
48	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	8	1	
49	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	10	1
50	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	8	1	

51	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	9	1
52	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1	0	11	1
53	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	8	1
54	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	8	1
55	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	9	1
Total	0,1	0,1	0,2	0,6	0,3	0,2	0,2	0,8	0,2	0,1	0,4	0,6	0,2	0,5	0,3	0,5	0,1	0,4	0,9	0,2	0,1		



Lampiran 12. Uji Statistika Data

1. Usia Responden

		Umur		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	60-69 Tahun	25	45.5	45.5	45.5
	70-80 Tahun	30	54.5	54.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	7	12.7	12.7	12.7
	Perempuan	48	87.3	87.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

3. Pendidikan Responden

		Pendidikan		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Sekolah	30	54.5	54.5	54.5
	SD	23	41.8	41.8	96.4
	SMP	1	1.8	1.8	98.2
	SMA	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

4. Pekerjaan Responden

		Pekerjaan		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Buruh	5	9.1	9.1	9.1

Petani	47	85.5	85.5	94.5
Lainnya	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

5. Tekanan Darah Responden

		Tekanan Darah			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Normal	8	14.5	14.5	14.5
	Tidak Normal	47	85.5	85.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

6. Tingkat Stress Responden

		Tingkat Stress			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak Stress	7	12.7	12.7	12.7
	Stress	48	87.3	87.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

7. Uji Tabulasi Silang

		Umur * Blood Pressure Crosstabulation			Count
		Blood Pressure			
		Normal	Tidak Normal	Total	
Umur	60-69 Tahun	2	23	25	
	70-80 Tahun	6	24	30	
	Total	8	47	55	

Umur * Stress Crosstabulation

Count

Umur		Stress		Total
		Tidak Stress	Stress	
60-69 Tahun		4	21	25
70-80 Tahun		3	27	30
Total		7	48	55

Jenis Kelamin * Blood Pressure Crosstabulation

Count

Jenis Kelamin		Blood Pressure		Total
		Normal	Tidak Normal	
Laki-laki		1	6	7
Perempuan		7	41	48
Total		8	47	55

Jenis Kelamin * Stress Crosstabulation

Count

Jenis Kelamin		Stress		Total
		Tidak Stress	Stress	
Laki-laki		0	7	7
Perempuan		7	41	48
Total		7	48	55

Pendidikan * Blood Pressure Crosstabulation

Count

Pendidikan		Blood Pressure		Total
		Normal	Tidak Normal	
Tidak Sekolah		7	23	30
SD		1	22	23
SMP		0	1	1
SMA		0	1	1
Total		8	47	55

Pendidikan * Stress Crosstabulation

Count

Pendidikan		Stress		Total
		Tidak Stress	Stress	
Tidak Sekolah		3	27	30
SD		3	20	23
SMP		1	0	1
SMA		0	1	1
Total		7	48	55

Pekerjaan * Blood Pressure Crosstabulation

Count

Pekerjaan		Blood Pressure		Total
		Normal	Tidak Normal	
Buruh		1	4	5
Petani		6	41	47
Pedagang		1	2	3
Total		8	47	55

Pekerjaan * Stress Crosstabulation

Count

Pekerjaan		Stress		Total
		Tidak Stress	Stress	
Buruh		1	4	5
Petani		6	41	47
Pedagang		0	3	3
Total		7	48	55

Blood Pressure * Stress Crosstabulation

Count

Blood Pressure		Stress		Total
		Tidak Stress	Stress	
Normal		3	5	8
Tidak Normal		4	43	47
Total		7	48	55

8. Uji Chi-Square

	Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.172 ^a	1	.023	
Continuity Correction ^b	2.892	1	.089	
Likelihood Ratio	3.983	1	.046	
Fisher's Exact Test				.055 .055
Linear-by-Linear Association	5.078	1	.024	
N of Valid Cases	55			

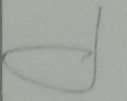
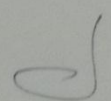
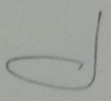
a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.02.

b. Computed only for a 2x2 table

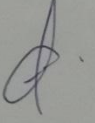


Lampiran 13. Logbook

LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	17 September 2021	Acc judul	J
2.	23 September 2021	- BAB I - penulisan sesuai buku panduan	J
3.	28 September 2021	- Literatur min 2011 - proses stres dengan lausia.	J
4.	1 Oktober 2021	- Angka kejadian - Justifikasi HT Lausia	J
5.	12 Oktober 2021	Acc Bab I	J
6.	18 Januari 2021	- Definisi operasional - Skala penekukuran	J
7.	25 Januari 2021	- penulisan - kerangka operasional - kriteria sample	J
8.		Acc . seminar proposal	J

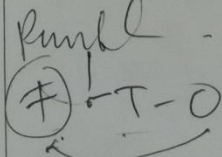
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
9.	8 juli 2022	konsultasi bab 5 dan 6 revisi penulisan daftar Isi.	
10.	18 juli 2022	konsultasi bab 5 dan 6 konsultasi keseluruhan revisi penulisan tata kanan.	
11.	19 juli 2022	Menyelesaikan pengantar	
12	20 juli 2022	Acc.	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	20/9/2021	<p>Judul : Hubungan tingkat stress terhadap peningkatan tekanan darah pada lanjut hipertensi.</p>	
2	28/9/2021	<p>Bab I Intro : Pannie ~ Stress \rightarrow HT .</p> <p>Jarak : 2 Km - Dm. 2018 .</p> <p>Kronik : Stress ; Lanjut \rightarrow Pe \wedge TD .</p> <p>Selanjutnya : Sari judul si Rensi Bab I .</p>	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
3	05-10-2021	Mengurutkan 10ks	✓
4	19-10-2021	Bab 1 An. Sup. Bab 2 & 3.	✓
5	2-11-2021	Bab 2 edit tulis. Lain : renew Inisi : Muli	✓
6	23/11-2021	Bab 2 & 3. Rem. Sup. Bab 4	✓

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
7	7-12-2021	<p>Cyl Fung</p> <p>Reni Sari Sari</p> <p>Dz6 u Reni</p>	A
8	18-1-2022	<p>- Def. operisme</p> <p>Analisis & teori</p> <p>Waktu fit?</p> <p>- Pulta?</p> <p>- Singkir?</p> <p>2 instrumen pasalnya.</p>	A
9	24/1/2022	<p>- Def op</p> <p>Filosofia wacana pulta -</p> <p>- Analisis - Kritis + obsev - Konstrukt</p>	A

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
10	26-1-2022	Ae Spj Yg. Pemb... crash dcl. ref un. of phys.	
11	27-1-2022	Hir Ren: Pemb... crash dcl. ref un. of phys.	
12	18/7/2022	(hir) . Date known- ship → TD. Pemb...  →(hir) & pemb	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
13	21/7/2022	<p>Analise Pembalasan:</p> <ul style="list-style-type: none"> -> Peranakan stress -> can tarsi / 'survival yg munculnya' -> lanzia. <p>-> Pekerjaan apa yg stress tinggi?</p> <p><u>Pedagang</u> } -> stress semua.</p> <p><u>bunuh</u> 4: 3 -> stress</p> <p><u>Petani</u> 4: 41 stress</p> <p>↓ Can tarsi yg munculnya.</p> <p>C <u>Kerpa</u> <u>bunuh</u> } <u>pedagang</u> } <u>litik</u> stress? <u>petani</u></p> <p>↓ macet? Teni / hasil panen yg agak melenyap.</p> <p>Dumbuhan hubuge: Faktor litik tabel 5.6 Komoditas bahas. Sekitaran hantai? Peranakan kudioner</p>	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
14	25/2/2022	Rumbutan I-T-O Manukura punya anak jantan	∅
15	26/2/2022	Pisang Emil Kasih An Syurain	∅



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Novanda Aulia Ersanti

NIM : 18631669

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Jenangan Kabupaten Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Saiful Nurhidayat, S.,Kep.,Ns.,M.,Kep
2. Laily Isro'in, S.,Kep.,Ns.,M.,Kep

Telah dilakukan check plagiasi berupa SKRIPSI di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 25 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 2 September 2022
 Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab, SIP)
 NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan