

LAMPIRAN 1 PLAN OF ACTION

PLAN OF ACTION

(Agustus – Juni)

Nama : Wanda Yuan Nindita

NIM : P17211191015

No	Kegiatan Penelitian	Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni	
1.	Tahap Persiapan	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2								
	Perencanaan Judul																																										
	Penyusunan POA																																										
	Literasi Sumber Rujukan																																										
	Melakukan Studi Pendahuluan																																										
	Penyusunan Proposal Skripsi																																										
	Konsultasi Proposal																																										
	Perbaikan Proposal																																										

Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan Kepada Bakesbangpol



Nomor : LB.02.03/3/ 2023 /2022

Lampiran : 1 (Satu) Exp.

Perihal : Permohonan Rekomendasi Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang

Jl. Panji No. 158, Kepanjen

di –

Kab. Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang dan untuk selanjutnya kami mohon rekomendasi ke Dinas Kesehatan Kabupaten Malang serta Puskesmas Ampelgading Kabupaten Malang

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Wanda Yuan Nindita

NIM/Semester : P17211191015 / VII

Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Judul Skripsi : Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 07 November 2022



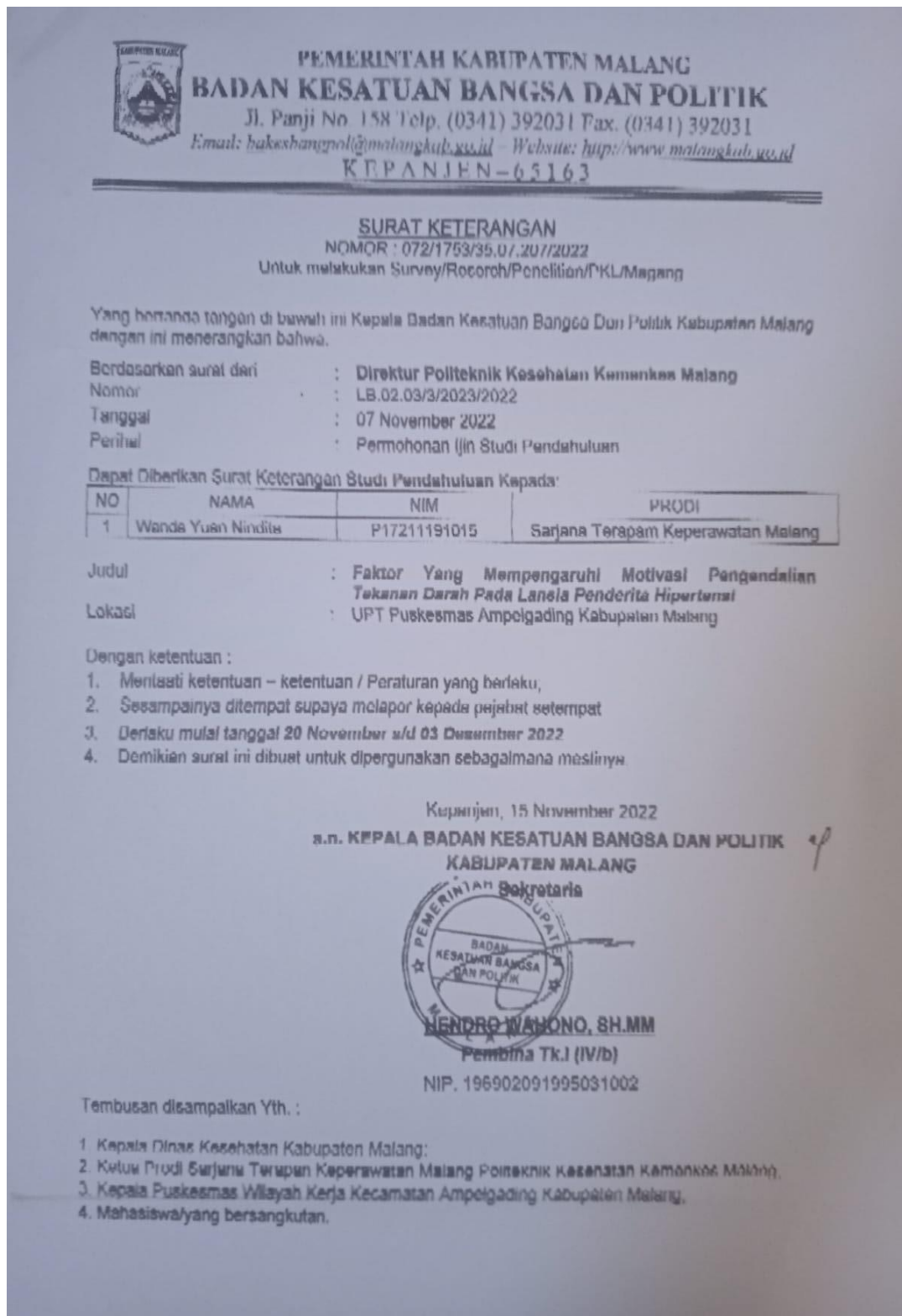
Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
3. Kepala Puskesmas Ampelgading Kabupaten Malang

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trengalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 3 Surat Balasan Studi Pendahuluan Bakesbangpol



Lampiran 4 Surat Izin Penelitian Kepada Bakesbangpol



Nomor : LB.02.03/3/ 0606 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Rekomendasi Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
 Jl. Panji No. 158, Penarukan, Kec. Kepanjen
 di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ke Dinas Kesehatan Kabupaten Malang dan Puskesmas Ampelgading. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan pada 27 Maret – 01 Mei 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Wanda Yuan Nindita
 NIM/Semester : P17211191015 / VIII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading
 No. HP : 082232985734

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 09 Maret 2023

a.n. Direktur
 DIREKTORAT JENDERAL
 TENAGA KESEHATAN
 REPUBLIK INDONESIA

[Signature]
Suci Astuti, S.Kep.Ns.,M.Kep.
 NIP. 197608102002122001

Tembusan disampaikan kepada Yth:
 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakid Hasimy No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792



Lampiran 5 Surat Balasan Izin Penelitian Bakesbangpol

02/05/23 12:07



SISTEM PELAYANAN & INFORMASI ONLINE ~ BAKESBANGPOL ~ KABUPATEN MALANG

PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
 Email: bakesbangpol@malangkab.go.id - website: <http://www.malangkab.go.id>
 KEPANJEN - 65163

Kepada
 Yth. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten
 Malang
 di -
 Malang

SURAT KETERANGAN

Nomor : 072/0235/35.07.207/2023

Tentang

PENGEMBILAN DATA UNTUK PENYUSUNAN SKRIPSI MAHASISWA JURUSAN KEPERAWATAN

- | | |
|---------------|--|
| Dasar | : Permendagri RI Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Permendagri RI Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian |
| Memperhatikan | : Surat Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, 09 Maret 2023, Nomor: LB.02.03/3/a606/2023, Perihal: Permohonan Rekomendasi Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang |

MENERANGKAN

- | | |
|----------------|---|
| Nama | : WANDA YUAN NINDITA |
| NIM | : P17211191015 |
| Daftar Tim | : 1. Joko Wiyono, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom
2. Taufan Arif, S.Kep., Ns., M.Kep |
| Instansi | : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG |
| Alamat | : Jalan Besar Ijen Nom 77C, Kecamatan Klojen, Kota Malang |
| Keperluan | : Melaksanakan kegiatan pengambilan data untuk penyusunan skripsi mahasiswa jurusan keperawatan dengan judul/terkait Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading |
| Lokasi | : Puskesmas Ampelgading |
| Waktu Kegiatan | : 27 Maret 2023 s/d 01 Mei 2023 |

Apabila tidak bertentangan dengan kewenangan dan ketentuan yang berlaku, diharapkan Saudara memberi bantuan tempat dan atau data seperlunya untuk kegiatan dimaksud.

1. Kegiatan dimaksud benar-benar untuk kepentingan Pendidikan.
2. Tidak dibenarkan melakukan aktivitas politik.
3. Apabila situasi dan kondisi wilayah tidak memungkinkan akan dilakukan penghentian kegiatan.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Ditetapkan di : Kepanjen
 Tanggal : 02 Mei 2023

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN MALANG**

Ditandatangani secara elektronik



siperol.malangkab.go.id

MUMUK HADI MARTONO, SH., M.Hum
Pembina Utama Muda
NIP. 196709261993031004

Lampiran 6 Surat Izin Studi Pendahuluan Kepada Dinas Kesehatan



Nomor : LB.02.03/ 2017 /2022

Lampiran : 1 (Satu) Exp.

Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang

Jl. Panji No. 120, Kepanjen

di –

Kab. Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Malang dan Puskesmas Ampelgading Kabupaten Malang

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Wanda Yuan Nindita

NIM/Semester : P17211191015 / VII

Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Judul Skripsi : Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 07 November 2022



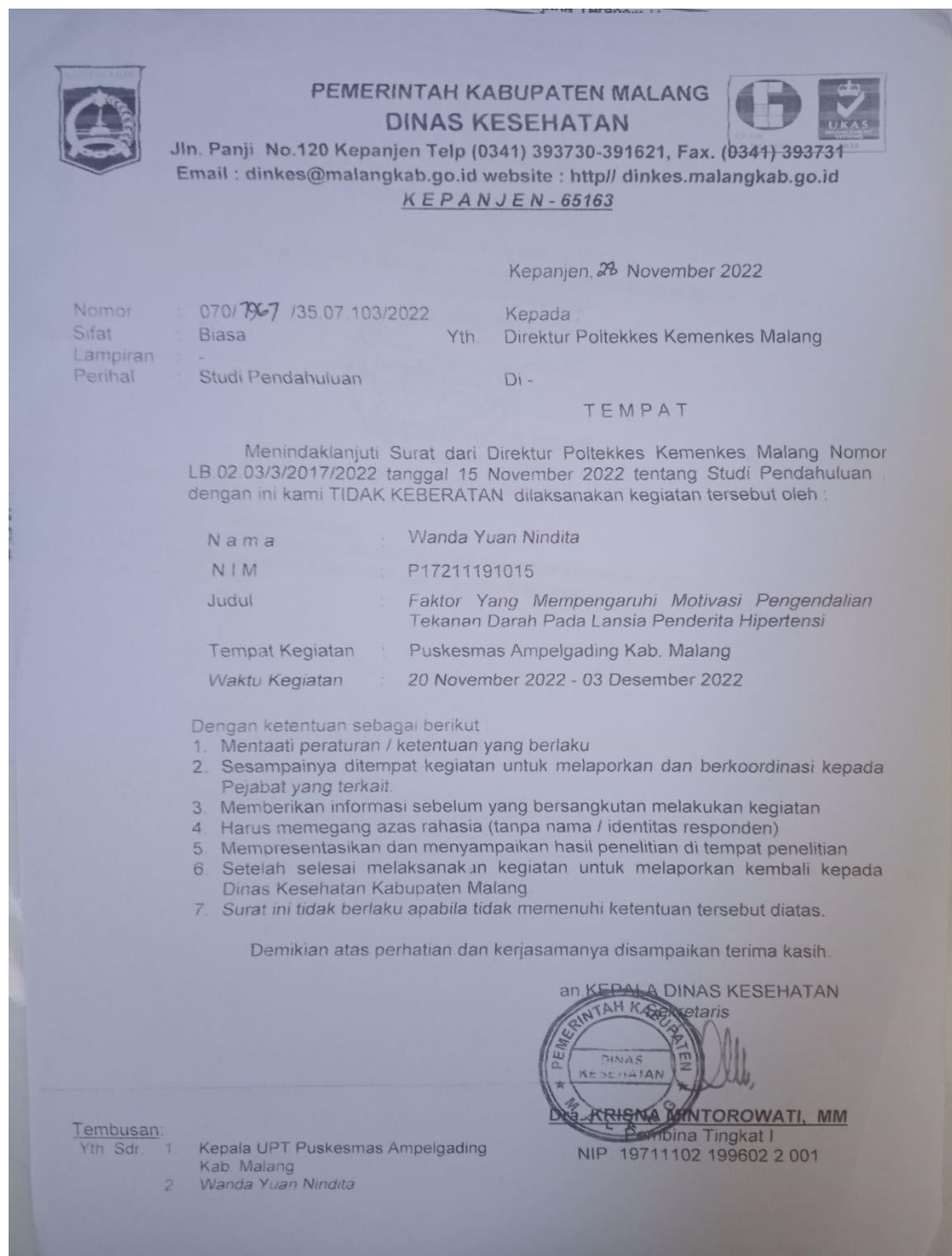
Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang
2. Kepala Puskesmas Ampelgading Kabupaten Malang

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trengalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 7 Surat Balasan Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan



Lampiran 8 Surat Izin Penelitian Kepada Dinas Kesehatan



Nomor : LB.02.03/ 0607 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
 Jl. Panji No. 120, Penarukan, Kec. Kepanjen
 di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ke Puskesmas Ampelgading. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan pada tanggal 27 Maret – 01 Mei 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama	: Wanda Yuan Nindita
NIM/Semester	: P17211191015 / VII
Asal Program Studi	: Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi	: Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading
No. HP	: 082232985734

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth:
 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 9 Surat Balasan Izin Penelitian Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN

Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393731
Email : dinkes@malangkab.go.id website : <http://dinkes.malangkab.go.id>
K E P A N J E N - 65163

KEPANJEN - 65163

Kepanjen, 10 Mei 2023

Nomor 070/2793 /35 07 103/2023 Kepada :
Sifat Biasa Yth Direktur Keperawatan Poltekkes
Lampiran - Kemenkes Malang
Perihal Pengambilan Data Di -

TEMPAT

Menindaklanjuti Surat dari Direktur Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor LB 02/03/3/0607/2023 tanggal 02 Mei 2023 tentang Pengambilan Data . dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan kegiatan tersebut oleh

Nama	Wanda Yuan Nindita
NIM	P17211191015
Judul	<i>Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Puskesmas Ampelgading</i>
Tempat Kegiatan	Puskesmas Ampelgading Kab. Malang
Waktu Kegiatan	27 Maret 2023 - 01 Mei 2023

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Minta tahu peraturan / ketentuan yang berlaku
 2. Sesampainya di tempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait
 3. Memberikan informasi sebelum yang bersangkutan melakukan kegiatan
 4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
 5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
 6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.
 7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

mbusan

- Sdr 1 Kepala UPT Puskesmas Ampelgading
Kab Malang
2 Wanda Yuan Nindita

The stamp is circular with a double-line border. Inside, the words "PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL" are written in a circle, with "BANTUL" at the bottom. In the center, it says "DINAS KESEHATAN". Below the stamp, the name "PUDJIHADI PRASTYO, SE" is written in capital letters, followed by "M.Psi" and "Kepala Dinas Kesehatan". A handwritten signature is written over the stamp and name. At the bottom, the text "NIP 19670511 198811 1 002" is printed.

Lampiran 10 Surat Izin Pendahuluan Kepada Puskesmas Ampelgading



Nomor : LB.02.03/3/ 20/8 /2022
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Ampelgading Kabupaten Malang
 Jl. Raya Tirtomarto No. 75, Kec. Ampelgading
 di –
Kab. Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Ampelgading Kabupaten Malang

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:
 Nama : Wanda Yuan Nindita
 NIM/Semester : P17211191015 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 07 November 2022

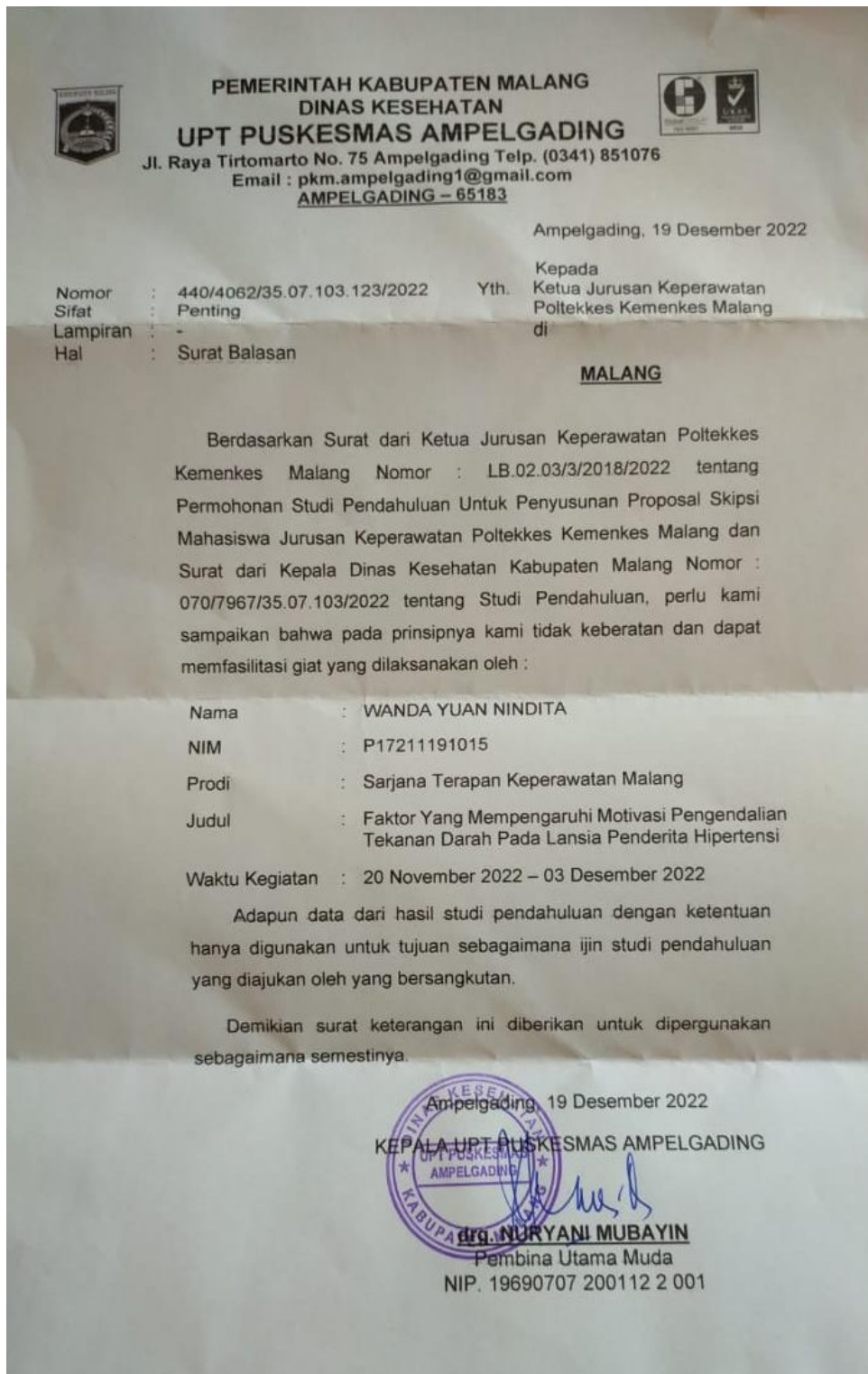
Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
NIP. 198512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:
 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 11 Surat Balasan Studi Pendahuluan Puskesmas Ampelgading



Lampiran 12 Surat Izin Penelitian Kepada Puskesmas Ampelgading



Nomor : LB.02.03/3/ 0605 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Puskesmas Ampelgading Kabupaten Malang
 Jl. Raya Tirtomarto No. 75, Kecamatan Ampelgading
 di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Ampelgading. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan pada tanggal 27 Maret – 01 Mei 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Wanda Yuan Nindita
 NIM/Semester : P17211191015 / VIII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading
 No. HP : 082232985734

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 09 Maret 2023



Tembusan disampaikan kepada Yth:
 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Lampiran 13 Surat Balasan Izin Penelitian Puskesmas Ampelgading



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS AMPELGADING
 Jl. Raya Tirtomarto No. 75 Ampelgading Telp. (0341) 851076
 Email : pkm.ampelgading1@gmail.com
AMPELGADING - 65183

Ampelgading, 15 April 2023

Nomor : 440/1221/35.07.103.123/2023 Sifat : Segera Lampiran : - Perihal : Permohonan Ijin Penelitian	Kepada Yth. 1. Kepala Bakesbangpol 2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang di MALANG
---	--

Menindaklanjuti Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Nomor : LB.02.03/3/0605/2023 tanggal 09 Maret 2023 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang.

Sehubungan dengan hal tersebut, dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk dilakukan penelitian terkait faktor yang mempengaruhi motivasi pengendalian tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di Puskesmas Ampelgading serta memberikan ijin kepada :

Nama : WANDA YUAN NINDITA
 NIM/Semester : P17211191015 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Demikian surat ini dibuat, atas perhatiannya disampaikan terimakasih.



Lampiran 14 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS AMPELGADING
 Jl. Raya Tirtomarto No. 75 Ampelgading Telp. (0341) 851076
 Email : pkm.ampelgading1@gmail.com
AMPELGADING – 65183

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 440/1577/35.07.103.123/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	drg. AHYANI RADHIANI
NIP	:	19801030 201101 2 008
Pangkat/Gol	:	Penata Tk. I III/d
Jabatan	:	Kepala UPT Puskesmas Ampelgading

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa	:	WANDA YUAN NINDITA
Program Studi	:	Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang
Penelitian	:	Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading

Telah melaksanakan kegiatan penelitian di UPT Puskesmas Ampelgading mulai tanggal 27 Maret – 01 Mei 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ampelgading, 27 Mei 2023

KEPALA UPT PUSKESMAS AMPELGADING,


 drg. AHYANI RADHIANI
 Penata Tk. I
 NIP. 19801030 201101 2 008



Lampiran 15 Surat Pengantar Etika Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746

Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/ 0155 /2023

Lampiran : 1 (Satu) Exp.

Perihal : Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance)

Kepada Yth:
Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
di –
Malang

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama	:	Wanda Yuan Nindita
NIM/Semester	:	P17211191015 / VIII
Judul Skripsi	:	Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading
No. HP	:	082232985734

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 17 Januari 2023



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang
2. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

-
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trengalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 16 Surat Keterangan Layak Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisiethik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.063/III/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : WANDA YUAN NINDITA
Principal Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MOTIVASI PENGENDALIAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA
PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS AMPELGADING"**

*"FACTORS INFLUENCING MOTIVATION FOR BLOOD PRESSURE CONTROL IN ELDERLY WITH HYPERTENSION IN
AMPELGADING HEALTH CENTER"*

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 menunjuk 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 07 Maret 2023 sampai dengan tanggal 07 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 07, 2023 until March 07, 2024.

March 07, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 17 Lembar Permintaan menjadi Responden**LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Lansia Penderita Hipertensi

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Wanda Yuan Nindita, NIM. P17211191015 Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang, bermaksud akan mengadakan penelitian di Puskesmas Ampelgading tentang “*Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading*”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu menjadi responden dalam penelitian ini yang bersifat suka rela dan berkomitmen besar pada penelitian saya ini. Bapak/ibu juga berhak untuk menolak berpartisipasi jika memang tidak berkenan menjadi responden dalam penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan, dan hasilnya akan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian surat permintaan ini, atas kesediaannya dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Malang,

Wanda Yuan Nindita

NIM. P17211191015

Lampiran 18 Lembar Informed Consent

Lembar Informed Consent

No. Kode Responden (Diisi Peneliti)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Lengkap :

Usia : Tahun

Alamat :

No Telepon :

Setelah mendengar penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian bahwa segala informasi tentang penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya di gunakan untuk kepentingan penelitian, maka dari itu saya menyatakan (**Bersedia/ tidak bersedia**)* untuk menjadi responden penelitian dari saudari Wanda yuan Nindita mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul “Faktor yang mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading” dengan suka rela tanpa paksaan.

Malang,..... 2023

Peneliti

Yang Memberikan Persetujuan

(.....)

(.....)

Nama Jelas

Nama Jelas

Lampiran 19 Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan**Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):**

Kami/saya Wanda Yuan Nindita adalah peneliti dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Keperawatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor yang mempengaruhi Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas Ampelgading” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi motivasi pengendalian tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di Puskesmas Ampelgading, dengan metode/prosedur observasional analitik dan menggunakan pendekatan *cross sectional* dan responden diberikan kuesioner sebagai sebuah alat dalam pengambilan data.
2. Bapak/ibu dilibatkan dalam penelitian karena memiliki karakteristik yang sesuai dengan kriteria penelitian berupa pasien penderita hipertensi primer, berusia 60-69 Tahun dan mengalami hipertensi grade 1 dan 2. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 bulan mulai dari 27 Maret hingga 1 Mei 2023 dengan sampel 84 orang responden yang diambil dengan teknik *purposive sampling* menggunakan rumus Slovin.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa handuk kecil sejumlah 1 buah dan akan diberikan pemeriksaan tekanan darah dan cek GDA atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis yang nantinya akan diserahkan pada pihak lahan penelitian yaitu Puskesmas Ampelgading.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel melalui pengisian kuesioner.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan kesalahan dalam pengambilan data selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan menggunakan kuesioner penelitian, cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman, pusing dan lain lain akibat keikutsertaan dalam penelitian.

11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah subyek atau responden akan mengetahui adanya faktor yang mempengaruhi motivasi pengendalian tekanan darah pada lansia penderita hipertensi
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi Institusi Pendidikan, Peneliti Selanjutnya, dan bagi masyarakat.
13. Setelah penelitian ini selesai, Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini.
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didaptnkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk tabel tabulasi, selama masa penelitian berlangsung hingga penelitian berakhir.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisioner
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari Komisi Etik Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan menghentikan proses penelitian dan bertanggungjawab secara penuh atas pelanggaran yang mungkin terjadi.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisioner.

28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung.
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Bapak/Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana Bapak/Ibu akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi

Dengan hormat
Peneliti

.....

.....

Lampiran 20 Instrumen Penelitian Faktor yang mempengaruhi Motivasi

Instrumen Penelitian Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Formulir Identitas Responden

No . Kode Responden (Diisi Peneliti)

1. Nama : _____
2. Umur : _____ Tahun
3. Jenis Kelamin :
4. Tekanan Darah : _____
5. Lama minum obat:
 - <1 Tahun (Kurang dari 1 tahun)
 - >1 Tahun (Lebih dari 1 tahun)
6. Jumlah obat yang dikonsumsi:
 - 1 jenis
 - 2 jenis
 - > 2 (Lebih dari 2 jenis)
7. Penyakit lain selain Hipertensi:
 - Diabetes Mellitus
 - Kanker
 - Stroke
 - Jantung
 - Gagal Ginjal
8. Penyakit Neurologis
 - Demensia
 - Alzheimer
 - Stroke

Petunjuk Pengisian:

1. Baca pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan seksama.

2. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda dari setiap pernyataan dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang sudah disediakan.
3. Jika ada yang kurang dimengerti dapat bertanya kepada peneliti
4. Dibawah ini merupakan keterangan yang ada untuk masing-masing jawaban:
 - SS: apabila Anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
 - S: apabila Anda SETUJU dengan pernyataan tersebut
 - TS: apabila Anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut
 - STS: apabila Anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

CONTOH PENGISIAN KUISIONER

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya pergi ke Puskesmas/layanan kesehatan untuk kontrol tekanan darah secara rutin untuk memantau kesehatan saya	✓			

SELAMAT MENGERJAKAN!!!

A. Faktor Kebutuhan untuk menjalankan pengendalian tekanan darah						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
1	Saya melakukan kontrol rutin di puskesmas karena saya ingin mengetahui status kesehatan saya					
2.	Saya melakukan pengendalian tekanan darah karena saya ingin sehat					
3.	Saya menjalani pengendalian tekanan darah karena dengan melakukannya tekanan darah saya jauh lebih baik					
4.	Saya melakukan pengendalian tekanan darah agar anak/saudara saya melihat bahwa saya semangat					
Total (Diisi Peneliti)						
B. Faktor Harapan						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
5.	Saya melakukan kontrol rutin di puskesmas agar keturunan saya tidak ada yang menderita hipertensi					
6.	Saya melakukan pengendalian tekanan darah agar anak saya tidak memarahi saya					
7.	Saya menjalani pengendalian tekanan darah agar dapat melakukan aktivitas sehari-hari dengan baik					
8.	Saya melakukan pengendalian tekanan darah dengan rutin agar tekanan darahnya normal dan terhindar dari gejala-gejala hipertensi					
Total						

C. Kelompok Dukungan Sebaya						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
9.	Saya melakukan kontrol rutin di puskesmas karena tetangga saya melakukan hal yang sama					
10.	Saya semangat untuk melakukan pengendalian tekanan darah di puskesmas karena dukungan teman sekolah/tetangga saya					
11.	Saya menjalani pengendalian tekanan darah karena teman saya meninggal akibat tidak pernah kontrol rutin ke puskesmas					
12.	Saya menjalani pengobatan karena dipaksa oleh teman/tetangga saya					
Total						
D. Faktor Dukungan Keluarga						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
13.	Saya melakukan kontrol rutin di puskesmas karena keluarga saya selalu memberikan semangat					
14.	Saya menjalani pengendalian tekanan darah karena mempunyai keluarga yang mengingatkan saya untuk kontrol tekanan darah dan minum obat secara rutin					
15.	Saya semangat untuk melakukan pengendalian tekanan darah di puskesmas karena anak saya selalu memberikan uang jika saya melakukannya					
16.	Saya menjalani pengobatan karena anak saya menyarankan melakukan pengobatan					
Total						

E. Faktor Pelayanan Kesehatan						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
17.	Saya melakukan kontrol rutin di puskesmas karena tempatnya nyaman					
18.	Saya semangat untuk melakukan pengendalian tekanan darah di puskesmas karena fasilitas di puskesmas sekarang lebih lengkap					
19.	Saya menjalani pengendalian tekanan darah di puskesmas karena petugas kesehatan selalu memberikan semangat					
20.	Saya menjalani pengobatan rutin di puskesmas karena dipaksa oleh perawat puskesmas.					
Total						

Skor (Diisi Peneliti):

Lampiran 21 Instrumen Penelitian Motivasi Pengendalian Tekanan Darah

Instrumen Penelitian Motivasi Pengendalian Tekanan Darah

(Modified Treatment Self Regulation Questionnaire (TSRQ))

A. Saya Menjalani Pengobatan dan memeriksa tekanan darah karena						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
1	Saya ingin mendapat kesembuhan					
2	Saya semangat dan tertantang untuk melakukannya					
3	Saya percaya bahwa menjalani pengobatan hipertensi akan memperbaiki kesehatan saya					
4	Saya merasa senang jika melakukan apa yang disarankan dokter					
5	Saya ingin dokter berpikir bahwa saya pasien yang baik					
6	Badan saya terasa lebih baik jika saya melakukannya					
7	Saya senang jika tekanan darah saya berada dalam rentang yang normal					
8	Saya tidak ingin orang lain kecewa kepada saya					
Total						
B. Saya Mematuhi aturan makan dan olahraga karena						
No	Pertanyaan	Jawaban				Coding (diisi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
9	Saya senang berolahraga dan selalu mengikuti anjuran makan dari dokter					
10	Saya percaya bahwa hal ini penting bagi kesehatan saya					
11	Saya malu pada diri saya jika saya tidak melakukannya					
12	Lebih mudah melakukan apa yang saya katakan daripada memikirkannya					
13	Saya sangat memperhatikan makanan dan olahraga yang saya lakukan					

14	Saya percaya ini adalah terbaik untuk saya lakukan				
15	Saya ingin orang lain melihat bahwa saya dapat mengontrol makanan saya dan saya tetap fit				
16	Saya melakukannya karena dianjurkan oleh dokter				
17	Saya merasa bersalah jika saya tidak mengontrol makanan				
18	Berolahraga dengan teratur dan memperhatikan makanan adalah pilihan saya				
19	Merupakan tantangan bagi saya untuk belajar bagaimana hidup dengan hipertensi				
Total					

Skor (diisi oleh peneliti) :

Lampiran 22 Tabel Tabulasi Data Umum

Tabel Tabulasi Coding Data Umum

No	Responden	Jenis Kelamin	Klasifikasi hipertensi berdasarkan Tekanan Darah	Lama Minum Obat	Jumlah Obat yang dikonsumsi
1	R1	2	1	1	2
2	R2	1	1	2	1
3	R3	1	1	2	1
4	R4	2	1	1	2
5	R5	1	1	2	2
6	R6	2	1	1	1
7	R7	1	2	2	1
8	R8	2	1	2	2
9	R9	1	1	1	2
10	R10	1	1	2	1
11	R11	2	1	1	3
12	R12	2	1	2	1
13	R13	1	1	2	1
14	R14	2	1	1	1
15	R15	1	1	2	3
16	R16	2	2	2	2
17	R17	2	1	2	2
18	R18	2	1	2	2
19	R19	1	1	1	1
20	R20	2	1	2	3
21	R21	1	2	1	2
22	R22	1	2	2	3
23	R23	2	1	2	2
24	R24	1	1	1	3
25	R25	2	1	2	2
26	R26	2	1	1	2
27	R27	1	1	2	2
28	R28	2	1	2	3
29	R29	1	1	1	1
30	R30	2	1	2	3
31	R31	1	1	1	2
32	R32	2	1	2	3
33	R33	2	1	2	2
34	R34	2	1	1	2

35	R35	2	1	2	3
36	R36	1	1	1	3
37	R37	2	1	2	2
38	R38	1	1	2	2
39	R39	2	2	1	1
40	R40	2	1	2	3
41	R41	1	1	1	1
42	R42	1	1	2	2
43	R43	2	1	2	2
44	R44	1	1	1	3
45	R45	1	1	2	3
46	R46	2	1	1	1
47	R47	1	1	2	2
48	R48	1	1	2	3
49	R49	2	1	1	1
50	R50	2	1	2	3
51	R51	1	1	1	2
52	R52	2	1	2	3
53	R53	1	1	2	2
54	R54	2	1	1	2
55	R55	1	1	2	3
56	R56	2	1	1	2
57	R57	1	2	2	2
58	R58	2	1	2	2
59	R59	2	1	1	1
60	R60	1	1	2	3
61	R61	2	1	1	1
62	R62	2	1	2	3
63	R63	1	1	2	2
64	R64	1	1	1	2
65	R65	2	1	2	3
66	R66	2	1	1	1
67	R67	1	1	2	2
68	R68	1	1	2	3
69	R69	2	1	1	1
70	R70	1	1	2	3
71	R71	1	1	1	2
72	R72	2	1	2	3
73	R73	2	1	2	2
74	R74	1	1	1	1
75	R75	2	1	2	2

76	R76	2	1	1	3
77	R77	2	1	2	1
78	R78	1	1	2	3
79	R79	2	1	1	1
80	R80	1	1	2	3
81	R81	2	1	1	2
82	R82	2	1	2	3
83	R83	1	1	2	2
84	R84	2	1	1	3

Keterangan:

1. Kode Responden
 - a. Responden 1: R1
 - b. Responden 2: R2
 - c. Dst
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki: Kode 1
 - b. Perempuan: Kode 2
3. Klasifikasi hipertensi (berdasarkan tekanan darah)
 - a. Hipertensi derajat 1: 1
 - b. Hipertensi derajat 2: 2
4. Lama minum obat
 - a. <1 Tahun: 1
 - b. >1 Tahun: 2
5. Jumlah obat yang dikonsumsi
 - a. 1 Jenis: 1
 - b. 2 Jenis: 2
 - c. >2 Jenis: 3

Lampiran 23 Tabel Tabulasi Kata khusus

Tabel Tabulasi data Khusus Variabel Independen

No	Usia (X1)	Faktor Kebutuhan (X2)						Faktor Harapan (X3)						Faktor Kelompok Dukungan Sebaya (X4)						Faktor Dukungan Keluarga (X5)						Faktor Pelayanan Kesehatan (X6)					
		1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C
R1	1	4	4	3	1	12	3	3	3	4	4	14	3	4	3	3	2	12	3	4	4	2	3	13	3	4	4	3	2	13	3
R2	2	3	4	1	2	10	2	2	2	3	4	11	2	3	3	4	2	12	2	3	4	2	3	12	2	3	4	3	2	12	2
R3	1	3	4	1	2	10	2	1	3	3	4	11	2	3	3	2	3	11	2	3	3	3	3	12	2	3	4	3	2	12	2
R4	1	4	4	2	3	13	3	2	4	4	4	14	3	4	4	3	2	13	3	4	3	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R5	1	4	4	2	2	12	3	2	3	4	4	13	3	4	3	3	3	13	3	4	3	3	3	13	3	4	3	3	3	13	3
R6	1	4	4	2	3	13	3	2	4	4	4	14	3	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	3	3	4	4	3	14	3	
R7	2	3	2	4	2	11	2	2	3	3	3	11	2	3	3	3	2	11	2	3	4	2	3	12	2	3	3	3	2	11	2
R8	1	4	4	3	1	12	3	3	3	4	13	3	4	4	4	1	13	3	4	4	2	3	13	3	3	4	4	2	13	3	
R9	1	4	4	3	2	13	3	4	4	3	4	15	3	4	4	3	2	13	3	4	4	2	3	13	3	3	4	4	2	13	3
R10	1	4	4	3	2	13	3	4	4	4	3	15	3	4	4	4	1	13	3	4	3	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R11	2	4	4	3	2	13	3	3	3	4	4	14	3	4	4	3	2	13	3	4	4	2	3	13	3	4	4	3	2	13	3
R12	1	3	3	2	2	10	2	2	2	3	4	11	2	3	3	1	3	10	2	3	3	3	2	11	2	3	3	3	2	11	2
R13	1	3	4	4	3	14	3	2	3	4	4	13	3	4	4	3	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R14	1	3	4	4	3	14	3	2	4	4	4	14	3	4	4	2	3	13	3	4	4	2	3	13	3	3	4	4	2	14	3
R15	1	4	3	4	2	13	3	2	3	4	4	13	3	4	4	4	2	14	3	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3
R16	2	2	2	4	3	11	2	2	3	3	3	11	2	3	3	3	2	11	2	3	3	2	4	12	2	3	3	3	2	11	2
R17	2	4	3	4	2	13	3	2	4	3	4	13	3	3	4	3	3	13	3	3	3	3	4	13	3	3	4	4	3	14	3
R18	1	4	4	3	2	13	3	3	3	4	13	3	4	4	4	2	2	12	2	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R19	1	3	4	3	2	12	2	3	3	2	4	12	2	4	4	2	1	11	2	3	4	1	4	12	2	3	4	4	1	12	2

No	Usia (X1)	Faktor Kebutuhan (X2)						Faktor Harapan (X3)						Faktor Kelompok Dukungan Sebaya (X4)						Faktor Dukungan Keluarga (X5)						Faktor Pelayanan Kesehatan (X6)					
		1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C
R20	1	4	3	3	2	12	2	4	4	4	3	15	3	4	4	3	1	12	2	4	4	1	4	13	3	4	4	4	1	13	3
R21	2	4	4	3	1	12	2	3	3	2	3	11	2	3	4	3	2	12	2	3	3	1	4	11	2	3	3	4	1	11	2
R22	2	3	4	4	1	12	2	2	3	4	4	13	3	4	4	3	2	13	3	3	4	2	3	12	2	4	4	4	2	14	3
R23	1	3	4	4	3	14	3	3	3	3	4	13	3	3	3	3	2	11	2	3	4	2	3	12	2	4	4	3	2	13	3
R24	2	2	2	4	3	11	2	2	2	3	3	10	2	4	4	3	2	13	3	4	3	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R25	1	2	3	3	3	11	2	3	2	4	3	12	2	4	4	2	3	13	3	4	3	3	4	14	3	4	3	4	3	14	3
R26	2	2	2	4	3	11	2	2	4	3	4	13	3	4	4	3	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R27	2	4	3	4	2	13	3	3	4	3	3	13	3	4	4	3	2	13	3	3	3	2	3	11	2	3	3	3	2	11	2
R28	2	3	4	3	2	12	2	3	4	3	4	14	3	4	4	3	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R29	1	3	4	3	2	12	2	3	3	3	4	13	3	4	4	3	2	13	3	4	4	2	3	13	3	3	4	3	2	12	2
R30	2	4	3	3	2	12	2	2	3	4	3	12	2	4	4	3	2	13	3	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3
R31	2	4	4	3	1	12	2	3	2	4	4	13	3	3	3	3	2	11	2	4	4	2	3	13	3	4	4	3	2	13	3
R32	1	3	4	4	2	13	3	3	4	3	4	14	3	4	4	3	1	12	3	3	4	1	4	12	2	3	4	4	1	12	2
R33	1	3	4	4	3	14	3	3	4	3	4	14	3	3	4	4	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R34	2	4	4	2	2	12	2	3	3	3	3	12	2	3	4	4	3	14	3	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	13	3
R35	1	4	3	4	1	12	2	4	2	4	3	13	3	4	4	3	1	12	2	4	4	1	4	13	3	4	4	4	1	13	3
R36	2	2	2	4	3	11	2	3	4	3	3	13	3	4	4	3	2	13	3	4	3	2	4	13	3	3	3	4	2	12	2
R37	1	3	2	4	2	11	2	3	4	3	4	14	3	4	4	2	2	12	2	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R38	1	3	4	3	1	11	2	3	3	3	4	13	3	3	4	4	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R39	2	3	4	1	2	10	2	2	3	3	4	12	2	4	4	2	2	12	2	3	3	2	3	11	2	3	4	3	1	11	2
R40	1	4	3	3	2	12	2	2	2	4	3	11	2	4	4	3	2	13	3	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3
R41	2	4	4	3	1	12	2	3	1	3	4	11	2	4	4	2	2	12	2	3	3	1	3	10	2	4	3	3	1	11	2
R42	1	3	4	4	2	13	3	3	4	3	4	14	3	3	3	3	2	11	2	4	4	2	3	13	3	3	4	3	2	12	2
R43	1	3	3	2	3	11	2	3	2	3	4	12	2	4	3	2	2	11	2	3	4	2	3	12	2	3	4	3	2	12	2

No	Usia (X1)	Faktor Kebutuhan (X2)						Faktor Harapan (X3)						Faktor Kelompok Dukungan Sebaya (X4)						Faktor Dukungan Keluarga (X5)						Faktor Pelayanan Kesehatan (X6)					
		1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C
R44	2	3	3	2	2	10	2	3	3	4	3	13	3	4	4	3	2	13	3	4	4	2	4	14	3	4	3	4	2	13	2
R45	2	4	3	3	2	12	2	2	4	4	3	13	3	4	4	2	2	12	2	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3
R46	1	2	2	4	3	11	2	3	4	4	3	14	3	4	3	3	2	12	2	4	4	2	3	13	3	4	3	3	2	12	3
R47	1	3	2	4	2	11	2	1	3	3	3	10	2	4	3	1	3	11	2	3	4	1	3	11	2	3	3	4	2	12	2
R48	2	4	4	4	1	13	3	3	2	4	4	13	3	4	4	2	2	12	2	4	4	2	4	14	3	4	4	4	2	14	3
R49	2	3	4	1	2	10	2	3	1	3	4	11	2	4	4	2	2	12	2	3	3	1	4	11	2	3	3	3	2	11	2
R50	2	4	3	3	2	12	2	3	3	4	3	13	3	4	4	4	2	14	3	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3
R51	1	4	4	3	1	12	2	2	2	4	3	11	2	4	3	3	1	11	2	4	3	1	3	11	2	4	3	4	1	12	2
R52	2	3	4	4	2	13	3	3	2	4	4	13	3	4	4	3	2	13	3	3	4	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R53	1	3	4	4	3	14	3	3	4	3	4	14	3	4	4	2	2	12	2	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R54	1	4	4	2	3	13	3	2	3	3	4	12	2	4	4	3	2	13	3	4	4	2	4	14	3	3	4	4	2	13	2
R55	2	4	3	4	2	13	3	3	2	4	4	13	3	4	4	3	1	12	2	4	3	2	4	13	3	4	4	4	1	13	2
R56	1	2	2	4	3	11	2	2	3	4	4	13	3	3	4	3	2	12	2	3	4	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R57	1	3	2	4	2	11	2	3	3	4	4	14	3	4	4	3	2	13	3	3	4	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R58	2	4	4	4	1	13	3	2	3	4	4	13	3	3	3	2	11	2	4	4	2	3	13	3	4	4	3	2	13	3	
R59	2	3	4	1	2	10	2	1	3	3	4	11	2	3	4	3	2	12	2	3	4	2	3	12	2	4	3	4	1	12	2
R60	1	4	3	3	2	12	2	3	3	4	3	13	3	4	4	4	2	14	3	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3
R61	1	4	4	3	1	12	2	2	2	4	4	12	2	4	4	4	2	14	3	4	4	2	4	14	3	4	4	4	2	14	3
R62	2	3	4	4	2	13	3	3	3	4	4	14	3	3	4	3	2	12	2	3	4	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R63	1	3	3	2	3	11	2	2	2	3	4	11	2	4	3	2	2	11	2	3	4	2	3	12	2	3	4	3	2	12	2
R64	1	3	3	2	2	10	2	4	2	4	3	13	3	4	4	3	2	13	3	4	4	2	4	14	3	4	3	4	2	13	2
R65	2	2	3	2	3	10	2	2	3	4	4	13	3	3	4	3	2	12	2	4	3	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R66	2	4	3	4	1	12	2	4	2	4	4	14	3	3	4	3	2	12	2	4	3	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R67	1	3	2	4	2	11	2	3	1	3	4	11	2	4	4	3	1	12	2	4	3	1	4	12	2	3	4	4	1	12	2

No	Usia (X1)	Faktor Kebutuhan (X2)						Faktor Harapan (X3)						Faktor Kelompok Dukungan Sebaya (X4)						Faktor Dukungan Keluarga (X5)						Faktor Pelayanan Kesehatan (X6)					
		1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C	1	2	3	4	T	C
R68	1	3	4	3	1	11	2	4	4	3	4	15	3	3	4	4	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R69	1	3	4	1	2	10	2	3	2	4	4	13	3	3	4	4	2	13	3	3	4	2	4	13	3	4	4	4	2	14	3
R70	2	4	3	3	2	12	2	3	2	3	3	11	2	3	4	3	1	11	2	4	3	1	4	12	2	4	3	4	1	12	2
R71	1	4	4	3	1	12	2	2	2	4	4	12	2	4	3	2	2	11	2	4	3	1	3	11	2	3	3	3	1	10	2
R72	2	3	4	4	2	13	3	2	3	4	4	13	3	4	4	3	2	13	3	3	4	1	4	12	2	4	4	4	1	13	2
R73	2	3	4	4	3	14	3	2	2	3	4	11	2	3	4	4	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R74	2	3	3	2	2	10	2	4	2	4	3	13	3	3	4	4	3	14	3	3	3	4	13	3	4	3	4	3	14	3	
R75	1	2	3	2	3	10	2	4	4	2	3	13	3	4	4	2	2	12	2	4	3	2	4	13	3	2	3	4	2	11	3
R76	2	2	2	4	3	11	2	3	2	2	4	11	2	4	4	3	1	12	2	3	4	1	4	12	2	3	4	4	1	12	2
R77	2	3	2	4	2	11	2	3	2	3	3	11	2	3	4	2	2	11	2	4	3	2	3	12	2	3	4	3	2	12	2
R78	1	3	4	4	1	12	2	3	3	3	4	13	3	3	4	4	3	14	3	3	4	3	4	14	3	3	4	4	3	14	3
R79	2	3	4	1	2	10	2	2	3	3	4	12	2	4	4	4	2	14	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R80	2	4	4	3	2	13	3	2	2	4	3	11	3	4	4	3	2	13	2	4	4	2	3	13	3	4	3	3	2	12	2
R81	2	4	4	3	1	12	2	3	2	4	4	13	3	4	3	4	3	14	3	4	4	3	3	14	3	4	4	3	3	14	3
R82	1	3	4	4	2	13	3	3	2	3	4	12	2	3	4	4	2	13	3	3	4	2	4	13	3	3	4	4	2	13	3
R83	2	3	3	2	3	11	2	3	2	3	3	11	2	4	4	1	1	10	2	3	4	1	4	12	2	4	3	3	1	11	2
R84	1	4	3	2	1	10	2	4	3	4	3	14	3	3	4	1	2	10	2	4	3	2	4	13	3	4	3	4	2	13	3

Keterangan:

1. Kode Responden

- a. R1: Responden 1
- b. R2: Responden 2

2. Usia (X1)

- a. 1: 60-64 Tahun
- b. 2: 65-69 Tahun
- 3. Jawaban X2,X3,X4,X5,X6
- a. 4: Sangat Setuju
- b. 3: Setuju
- c. 2:Tidak Setuju
- d. 1: Sangat Tidak Setuju
- 4. Coding
- a. 4-8: Rendah
- b. 9-12: Sedang
- c. 13-16:Tinggi

Tabel data khusus variabel dependent Motivasi Pengendalian Tekanan Darah (Y)

NO	Y																			Hasil Akhir	C	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
R1	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	1	76,25	2	Tinggi
R2	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	52,5	1	Rendah
R3	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	4	2	2	2	3	2	53,75	1	Rendah
R4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	66,25	2	Tinggi
R5	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	67,5	2	Tinggi
R6	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	62,5	2	Tinggi
R7	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah
R8	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	3	2	1	2	4	1	68,75	2	Tinggi
R9	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi
R10	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	1	76,25	2	Tinggi
R11	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	3	2	1	2	4	1	68,75	2	Tinggi
R12	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	52,5	1	Rendah

NO	Y																				Hasil Akhir	C	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
R13	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	76,25	2	Tinggi	
R14	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	63,75	2	Tinggi	
R15	2	3	4	3	2	2	3	1	4	3	3	4	3	2	2	1	2	3	2	61,25	2	Tinggi	
R16	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	52,5	1	Rendah	
R17	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	62,5	2	Tinggi	
R18	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	1	71,25	2	Tinggi	
R19	3	2	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	1	4	2	53,75	1	Rendah	
R20	4	3	4	3	1	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	2	1	3	2	67,5	2	Tinggi	
R21	2	2	2	2	2	4	4	1	1	2	3	3	3	2	1	1	2	2	1	50	1	Rendah	
R22	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	3	2	1	2	4	2	70	2	Tinggi	
R23	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	76,25	2	Tinggi	
R24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	65	2	Tinggi
R25	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	73,75	2	Tinggi	
R26	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	75	2	Tinggi	
R27	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	63,75	2	Tinggi	
R28	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	1	71,25	2	Tinggi	
R29	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R30	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	71,25	2	Tinggi	
R31	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	1	76,25	2	Tinggi	
R32	3	4	3	4	1	3	4	2	3	4	4	3	4	3	1	2	1	4	2	68,75	2	Tinggi	
R33	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	1	73,75	2	Tinggi	
R34	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	67,5	2	Tinggi	
R35	3	3	4	3	1	3	3	1	4	3	3	4	3	3	1	1	1	3	2	61,25	2	Tinggi	
R36	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	1	70	2	Tinggi	
R37	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	

NO	Y																				Hasil Akhir	C	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
R38	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	3	2	1	2	4	1	68,75	2	Tinggi	
R39	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	52,5	1	Rendah	
R40	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	71,25	2	Tinggi	
R41	2	2	2	2	2	4	4	1	1	2	3	3	3	4	2	1	2	3	1	55	1	Rendah	
R42	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R43	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R44	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	63,75	2	Tinggi	
R45	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	67,5	2	Tinggi	
R46	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	2	78,75	2	Tinggi	
R47	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R48	3	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	2	1	2	4	1	72,5	2	Tinggi	
R49	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R50	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	71,25	2	Tinggi	
R51	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R52	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R53	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	2	75	2	Tinggi	
R54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	66,25	2	Tinggi	
R55	4	3	4	3	1	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	2	1	3	2	67,5	2	Tinggi	
R56	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	70	2	Tinggi	
R57	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R58	3	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	2	1	2	4	1	72,5	2	Tinggi	
R59	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R60	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	71,25	2	Tinggi	
R61	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	1	76,25	2	Tinggi	
R62	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	

NO	Y																				Hasil Akhir	C	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
R63	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R64	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	63,75	2	Tinggi	
R65	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	1	72,5	2	Tinggi	
R66	4	3	4	3	2	4	3	1	4	3	3	4	3	4	2	1	2	3	2	68,75	2	Tinggi	
R67	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R68	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	3	2	1	2	4	1	68,75	2	Tinggi	
R69	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R70	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R71	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	52,5	1	Rendah	
R72	3	4	3	4	1	3	4	2	3	4	4	3	4	3	1	2	1	4	2	68,75	2	Tinggi	
R73	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	76,25	2	Tinggi	
R74	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	67,5	2	Tinggi	
R75	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	75	2	Tinggi	
R76	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R77	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	52,5	1	Rendah	
R78	3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4	1	72,5	2	Tinggi	
R79	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R80	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	71,25	2	Tinggi	
R81	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	76,25	2	Tinggi	
R82	3	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	72,5	2	Tinggi	
R83	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	53,75	1	Rendah	
R84	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	3	4	3	3	2	1	2	3	2	65	2	Tinggi	

Keterangan:

1. Kode Responden

- a. R1: Responden 1
- b. R2: Responden 2

2. Jawaban

- a. 4: Sangat Setuju
- b. 3: Setuju
- c. 2:Tidak Setuju
- d. 1: Sangat Tidak Setuju

3. Coding

- a. <54,4: Rendah
- b. >54,4: Tinggi

Lampiran 24 Hasil Output SPSS Analisis Univariat

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-64 Tahun	45	53.6	53.6
	65-69 Tahun	39	46.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0
Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	38	45.2	45.2
	Perempuan	46	54.8	100.0
	Total	84	100.0	100.0
Lama Minum Obat				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	33	39.3	39.3
	>1 Tahun	51	60.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0
Jumlah Obat dikonsumsi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Jenis	21	25.0	25.0
	2 Jenis	35	41.7	66.7
	>2 Jenis	28	33.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0
Faktor Kebutuhan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9-12 Sedang	55	65.5	65.5
	13-16 Tinggi	29	34.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0
Faktor Harapan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9-12 Sedang	31	36.9	36.9
	13-16 Tinggi	53	63.1	100.0
	Total	84	100.0	100.0

Faktor kelompok Dukungan Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9-12 Sedang	41	48.8	48.8	48.8
	13-16 Tinggi	43	51.2	51.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Faktor Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9-12 Sedang	26	31.0	31.0	31.0
	13-16 Tinggi	58	69.0	69.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Pelayanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9-12 Sedang	32	38.1	38.1	38.1
	13-16 Tinggi	52	61.9	61.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Motivasi Pengendalian Tekanan Darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	25.0	25.0	25.0
	2	63	75.0	75.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Lampiran 25 Hasil Output SPSS analisis bivariat usia dengan Motivasi

Pengendalian Tekanan Darah

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Umur * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Crosstabulation

Umur	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	Motivasi Rendah	Motivasi Tinggi	Total
		Rendah	Tinggi	
60-64 Tahun	Count	9	36	45
	Expected Count	11.3	33.8	45.0
	% within Umur	20.0%	80.0%	100.0%
	% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	42.9%	57.1%	53.6%
	% of Total	10.7%	42.9%	53.6%
	65-69 Tahun	12	27	39
	Expected Count	9.8	29.3	39.0
	% within Umur	30.8%	69.2%	100.0%
	% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	57.1%	42.9%	46.4%
	% of Total	14.3%	32.1%	46.4%
Total	Count	21	63	84
	Expected Count	21.0	63.0	84.0
	% within Umur	25.0%	75.0%	100.0%
	% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.123	.256
N of Valid Cases		84	

Lampiran 26 Hasil Output SPSS analisis bivariat faktor kebutuhan dengan motivasi pengendalian tekanan darah

Faktor Kebutuhan * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Crosstabulation

			Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		
			Motivasi Rendah	Motivasi Tinggi	Total
Faktor Kebutuhan	9-12 Sedang	Count	21	34	55
		Expected Count	13.8	41.3	55.0
		% within Faktor Kebutuhan	38.2%	61.8%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	54.0%	65.5%
		% of Total	25.0%	40.5%	65.5%
	13-16 Tinggi	Count	0	29	29
		Expected Count	7.3	21.8	29.0
		% within Faktor Kebutuhan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	0.0%	46.0%	34.5%
		% of Total	0.0%	34.5%	34.5%
Total		Count	21	63	84
		Expected Count	21.0	63.0	84.0
		% within Faktor Kebutuhan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Correlations

Spearman's rho			Faktor Kebutuhan	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	
Faktor Kebutuhan		Correlation Coefficient	1.000	.419**	
		Sig. (2-tailed)	.	.000	
		N	84	84	
Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		Correlation Coefficient	.419**	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.000	.	
		N	84	84	

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 27 Hasil output SPSS faktor harapan dengan motivasi

pengendalian tekanan darah

Faktor Harapan * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Crosstabulation

		Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		Total
Faktor Harapan	9-12 Sedang	Count	21	10
		Expected Count	7.8	23.3
		% within Faktor Harapan	67.7%	32.3%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	15.9%
		% of Total	25.0%	11.9%
	13-16 Tinggi	Count	0	53
		Expected Count	13.3	39.8
Total		% within Faktor Harapan	0.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	0.0%	84.1%
		% of Total	0.0%	63.1%
		Count	21	63
		Expected Count	21.0	63.0
		% within Faktor Harapan	25.0%	75.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%
				100.0%

Correlations

Spearman's rho	Faktor Harapan	Correlation Coefficient	Faktor Harapan	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah
Faktor Harapan		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	84	84
	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	Correlation Coefficient	.755**	1.000
Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	84	84

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 28 Hasil output SPSS analisis bivariat faktor kelompok

dukungan sebaya dengan motivasi pengendalian tekanan darah

Faktor kelompok Dukungan Sebaya * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Crosstabulation

			Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	Motivasi Rendah	Motivasi Tinggi	Total
Faktor kelompok Dukungan Sebaya	9-12 Sedang	Count	21	20	41	
		Expected Count	10.3	30.8	41.0	
		% within Faktor kelompok Dukungan Sebaya	51.2%	48.8%	100.0%	
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	31.7%	48.8%	
		% of Total	25.0%	23.8%	48.8%	
	13-16 Tinggi	Count	0	43	43	
		Expected Count	10.8	32.3	43.0	
		% within Faktor kelompok Dukungan Sebaya	0.0%	100.0%	100.0%	
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	0.0%	68.3%	51.2%	
		% of Total	0.0%	51.2%	51.2%	
Total		Count	21	63	84	
		Expected Count	21.0	63.0	84.0	
		% within Faktor kelompok Dukungan Sebaya	25.0%	75.0%	100.0%	
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Correlations

			Faktor kelompok Dukungan Sebaya	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah
Spearman's rho	Faktor kelompok Dukungan Sebaya	Correlation Coefficient	1.000	.591**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	84	84
	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	Correlation Coefficient	.591**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	84	84

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 29 Hasil Output SPSS analisis bivariat faktor dukungan

keluarga dengan motivasi pengendalian tekanan darah

Faktor Dukungan Keluarga * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Crosstabulation

			Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		
			Motivasi Rendah	Motivasi Tinggi	Total
Faktor Dukungan Keluarga	9-12 Sedang	Count	21	5	26
		Expected Count	6.5	19.5	26.0
		% within Faktor Dukungan Keluarga	80.8%	19.2%	100.0%
	13-16 Tinggi	% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	7.9%	31.0%
		% of Total	25.0%	6.0%	31.0%
		Count	0	58	58
Total	13-16 Tinggi	Expected Count	14.5	43.5	58.0
		% within Faktor Dukungan Keluarga	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	0.0%	92.1%	69.0%
	Total	% of Total	0.0%	69.0%	69.0%
		Count	21	63	84
		Expected Count	21.0	63.0	84.0
	Total	% within Faktor Dukungan Keluarga	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Correlations

			Faktor Dukungan Keluarga	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah
Spearman's rho	Faktor Dukungan Keluarga	Correlation Coefficient	1.000	.862**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	84	84
	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	Correlation Coefficient	.862**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	84	84

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 30 Hasil output SPSS analisis bivariate faktor pelayanan

kesehatan dengan motivasi pengendalian tekanan darah

Pelayanan Kesehatan * Motivasi Pengendalian Tekanan Darah Crosstabulation

			Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		
			Motivasi Rendah	Motivasi Tinggi	Total
Pelayanan Kesehatan	9-12 Sedang	Count	21	11	32
		Expected Count	8.0	24.0	32.0
		% within Pelayanan Kesehatan	65.6%	34.4%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	17.5%	38.1%
		% of Total	25.0%	13.1%	38.1%
	13-16 Tinggi	Count	0	52	52
		Expected Count	13.0	39.0	52.0
		% within Pelayanan Kesehatan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	0.0%	82.5%	61.9%
		% of Total	0.0%	61.9%	61.9%
Total		Count	21	63	84
		Expected Count	21.0	63.0	84.0
		% within Pelayanan Kesehatan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Motivasi Pengendalian Tekanan Darah	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Correlations

Spearman's rho			Pelayanan Kesehatan	Motivasi Pengendalian Tekanan Darah
Pelayanan Kesehatan		Correlation Coefficient	1.000	.736**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	84	84
Motivasi Pengendalian Tekanan Darah		Correlation Coefficient	.736**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	84	84

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian

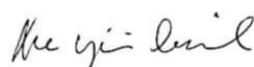
Lampiran 32 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing Utama



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : Wanda Yean Mudita
 NIM : P1211191015
 Nama Pembimbing 1 : Joko Wijono, S.Kp., M.Kep., Sp.Umum
 Judul Skripsi : Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengabdian Teladan Dosen pada Dosen Pendaftaran Kependidikan dan Pascasarjana Ampergading.

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	18 / 2023 105	- Konsultasi Bab 4 Saran Pembimbing: 1) Gambarkan umum diperlukan secara umum klasifikasi pengabdian yang mendukung penelitian 2) Buat tabel data khusus sebagaimana dituliskan antara variabel independent dengan variabel dependen 3) Pada penilaian jalinan secara erat antara nilai faktor, teori, penelitian yang mendukung dan nilai penelitian 4) Keterbatasan Penelitian dari 2 usaha berdasarkan dalam kaitan dan proses		
2.	23 / 2023 105	- Konsultasi Bab 4 Saran Pembimbing: 1) Tambahan teori yang mendukung pada setiap variabel yang dibangun 2) Perbaiki opini sebagai peneliti 3) Perbaiki tabel cross tab 4) Tambahan keterbatasan penelitian		
3.	24 / 2023 105	- Konsultasi Bab 4 Saran Pembimbing: 1) Perbaiki susunan penulisan spesifikasi 2) Kembangkan opini penulis 3) Faktor kedua perlu mengungkapkan pemisahan hasil penelitian		
4.	25 / 2023 105	- Konsultasi Bab 4 Saran Pembimbing: ACC Bab 4 - Konsultasi Bab 5 Saran Pembimbing: 1) kesimpulan tidak perlu panjang 2) Tambahan saran seputar faktor		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
5.	26 / 2023 05	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi bab 5 Saran pembimbing : ACC Bab 5 - Konsultasi abstrak Saran pembimbing : +) Pintar tidak termasuk 250 kata a) Lengkapi seluruh surpsi. 		
6.	30 / 2023 05			

Mengetahui,
 Ketua
 Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Arief Bachtiar, S. Kep., Ns., M. Kep., PhD. NS
 NIP. 197407281998031002

Malang, 30 Mei 2023...
 Pembimbing 1



Joko Wiyono, S. Kp., M. Kep., Sp. Kom
 NIP. 196909021992031002

Lampiran 33 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing Pendamping



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Wanda Yuni Nindita
 NIM : P17211191015
 Nama Pembimbing 2 : Taufan Anif, S.Kep., M.Kep
 Judul Skripsi : Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pengendalian Teuanan Darah
 Pada Lansia Pendekta Kependidikan di Puskesmas Ampelgading

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	16 - Mei - 2023	<ul style="list-style-type: none"> -Konsultasi Bab 4 Saran pembimbing :- -Tabel data empati tidak bisa disajikan satu -Membuat Fleksibel uraian data ulang -Tabel analisis bivariat di buat cross tab. -Lampiran dibuat per hasil analisis (tulji). 		
2.	22 - Mei - 2023	<ul style="list-style-type: none"> -Konsultasi Bab 4 Saran pembimbing : 1) Perbaiki tabel tabulasi semoga sejajar dengan bukti 2) Pada bagian pembahasan perbaiki korelasi kuad dengan faktor, teori, dan perselisihan yang mendukung serta tidak perlu 3) Tambahan korelasi korelasikan pada faktur dengan penekanan 4) Uraian minimal referensi adalah 3 jurnal 		
3.	24 Mei 2023	<ul style="list-style-type: none"> -Konsultasi Bab 4 1.) Tambahan teori kebutuhan sejauh dengan matematik dan teori kebutuhan oleh gender 2.) Tambahan teori karangan jika ada tingkatkan karangan 3.) Tambahan facta bagian opini mengenai wewenang yang mendukung 4.) Perbaikan pada cross tabs ukurannya sesuai dengan tabel cross tabs tampil spss 		
4.	25 Mei 2023	<ul style="list-style-type: none"> -Konsultasi Bab 5 1) Pada korelasi tidak perlu disertai nilai p value 2) Lebih baik saran dituliskan pada yang bisa memudahkan n.ppt Puskesmas, perlu selanjutnya dan uas yaitu 		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
5.	26 Maret 2023	<p>-konsultasi Bab 4 Caran Pembimbing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tambahan teori health belief model 2) Tambahan kewajiner, Faora, teori poda bagian ofisi peneliti 3) Tambahan opini secara luas mengenai trap variatel, bukan opini secara umum. 		
6.		<p>konsultasi Bab 5 Caran Pembimbing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Penjelasan dibuat singkat saja 2) Perjelas caran 		
7.		<p>konsultasi abstrak Caran Pembimbing</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) isi abstrak MRHD, makarwal 200 kata 2) Berikan prolog pada awal abstrak sebab Hipertensi merupakan penyakit 		
8.		ACE SEMHAS SKRIPSI		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang


Arief Bachtiar, S. Kep., Ns., M. Kep., PhD, NS
 NIP. 197407281998031002

Malang, 30 Mei 2023.....
Pembimbing 2


Taufan Arif, S.Kep., Ns., M. Kep
 NIP. 199006072022031001