

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan



**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 : PP.08.02/F.XXI.15/2426/2023 23 November 2023
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RSI Aisyiyah Malang
Jl. Sulawesi No. 16, Kasin, Kec. Klojen
di –
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 RSI Aisyiyah Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Wahyu Rizka Dwi
NIM/Semester : P17211203038 / VII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Terjadinya Respon Menggigit Pada Pasien Pasca Operasi Yang Dilakukan Spinal Anestesi di RSI Aisyiyah Malang
No. HP : 081362311561

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- 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 Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 781293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 2 Lembar Check List

LEMBAR CHECK LIST

Isilah lembar check list pada kolom yang telah di sediakan, beri tanda () pada kolom sesuai dengan pilihan.

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

BB : **Kg** **TB :** **Cm**

IMT : **Kg/m²**

- <18,5 : sangat kuus
- 18,5-23 : normal
- 23-25 : overweight
- >25 : Obesitas

Penurunan Tekanan Darah :

- 15 Menit 1 :
- 15 Menit 2 :
- 15 Menit 3 :
- Tensi Awal :

Lampiran 3 Permohonan Menjadi Responden

LEMBARAN PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wahyu Rizka Dwi

NIM : P17211203038

Pekerjaan : Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan keperawatan Malang.

Alamat : Jalan KH.Abu Bakar No.1 Torjun, Sampang-Madura

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada saudara untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini yang berjudul “Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi” yang pengumpulan datanya akan dilaksanakan di bulan akhir Januari hingga akhir bulan Maret. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor apa yang paling dominan terjadinya menggigil pasca operasi yang dilakukan anestesi spinal di Ruang pemulihan Rumah Sakit Islam Aisyiyah Malang dan saya akan menjaga segala kerahasiaan data maupun informasi yang diberikan.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian, kerjasama dan kesediaannya saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 2024

Wahyu Rizka Dwi
NIM. P17211203038

Lampiran 4 Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Alamat :

Setelah membaca lembar permohonan menjadi responden yang diajukan oleh saudari Wahyu Rizka Dwi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang dengan penelitian yang berjudul “Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi”, maka dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian tersebut, secara sukarela dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun.

Demikian persetujuan ini saya berikan agar digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 2024

Responden

Lampiran 5 Formulir Kesiediaan Pembimbing 1

**FORMULIR
KESEDIAAN PEMBIMBING**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Dr. Kissa Bahari., S.Kep., Ns., M.Kep
2. Nip : 197301101997031003
3. Pangkat/golongan : Pembina/IVa
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan terakhir : Doctor (S3)
7. Kontak person
 - a) Alamat : Graha Pandanwangi b5 Malang
 - b) Telp/Hp : 08123368615
 - c) Alamat Kantor: Jl, Ijen No. 77C Malang
 - d) Tel Kantor : 0341 551873

Menyatakan (~~bersedia~~/~~tidak bersedia~~*) Menjadi Pembimbing (Utama/ ~~Pendamping~~*) bagi mahasiswa :

Nama : Wahyu Rizka Dwi
NIM : P17211203038

Dengan Judul : Hubungan Faktor Usia, Jenis kelamin Dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

*) coret yang tidak dipilih

Malang, 22 Januari 2024



Dr. Kissa Bahari., S.Kep., Ns., M.Kep.

NIP. 197301101997031003

Lampiran 6 Formulir Kesiediaan Pembimbing 2

**FORMULIR
KESEDIAAN PEMBIMBING**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Maria Diah C.T., S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB
2. Nip : 197601052002122005
3. Pangkat/golongan : III/C
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan terakhir : Magisten Keperawatan (S2)
7. Kontak person
 - a. Alamat : Mulyorejo Residen A-17
 - b. Telp/Hp : 081325277324
 - c. Alamat Kantor: Jl, Ijen No. 77C Malang
 - d. Tel Kantor : 0341 551873


Menyatakan (bersedia/tidak bersedia*) Menjadi Pembimbing (Utama/ Pendamping*) bagi mahasiswa :

Nama : Wahyu Rizka Dwi
NIM : P17211203038

Dengan Judul : Hubungan Faktor Usia, Jenis kelamin Dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

*) coret yang tidak dipilih

Malang, 22 Januari 2024


Maria Diah C.T., S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB
 NIP. 197601052002122005

Lampiran 7 Formulir Pengajuan Judul Skripsi 1

**FORMULIR
PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Wahyu Rizka Dwi

NIM : P17211203038

Judul Skripsi yang di usulkan berdasarkan prioritas:

No.	Bidang/Dapertemen	Judul
1.	Keperawatan Perioperatif	Faktor-Faktor Terjadinya <i>Shivering</i> Pada Pasien Yang Dilakukan tindakan Spinal
2.	Keperawatan Perioperatif	Faktor Faktor Terjadinya Respon Menggigil Pada Pasien Pasca Operasi Yang Dilakukan Anestesi Spinal
3.	Keperawatan Perioperatif	Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

Mengetahui

Malang, Januari 2024

Pembimbing Utama Proposal Skripsi

Mahasiswa,




Dr. Kissa Bahari., S.Kep., Ns., M.Kep., PhD

Wahyu Rizka Dwi
NIM. P17211203038

NIP. 197301101997031003

Lampiran 8 Formulir Pengajuan Judul Skripsi 2

**FORMULIR
PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Wahyu Rizka Dwi

NIM : P17211203038

Judul Skripsi yang di usulkan berdasarkan prioritas:

No.	Bidang/Dapertemen	Judul
1.	Keperawatan Perioperatif	Faktor Faktor Terjadinya Respon Menggigil Pada Pasien Pasca Operasi Yang Dilakukan Anestesi Spinal
2.	Keperawatan Perioperatif	Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

Mengetahui

Malang, Januari 2024

Pembimbing Pendamping Proposal Skripsi

Mahasiswa,



Maria Diah C.T., S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB
NIP. 197601052002122005



Wahyu Rizka Dwi
NIM. P17211203038

Lampiran 9 Lembar Bimbingan Proposal Skripsi 1



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

Nama Mahasiswa : **WAHYU RIZKA DWI**
 NIM : P17211203038
 Nama Pembimbing 1 : Dr. Kissa Bahari, S.Kep., Ns., M.Kep
 Judul Skripsi : Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	1 Januari 2024	Konsultasi judul skripsi		
2.	03 Januari 2024	Ganti Judul Skripsi		
3.	04 Januari 2024	1. Revisi Judul Skripsi 2. Konsultasi Bab 1		
4.	05 Januari 2024	Revisi Bab 1		
5.	8 Januari 2024	1. ACC Bab 1 2. Konsultasi Bab 2		
6.	09 Januari 2024	1. Revisi bab 2 2. Perbaiki Kerangka Konsep		
7.	11 Januari 2024	1. Perbaiki Kerangka Konsep 2. Konsultasi bab 3		
8.	15 Januari 2024	1. Perbaiki kerangka Konsep 2. Revisi bab 3		
9.	17 Januari 2024	1. ACC Bab 2 2. Revisi Bab 3		
10	18 Januari 2024	1. Perbaiki Lembar Observasi 2. ACC UJI PROPOSAL		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
11	25 Januari 2024	Revisi Proposal		
12	25 Januari 2024	ACC Revisi Proposal		
13	29 April 2024	1. Konsultasi Bab 4 2. Revisi Data Univariat		
14	01 Mei 2024	1. Revisi Data Bivariat 2. Cara penggunaan SPSS		
15	06 Mei 2024	Revisi Hasil Data Bivariat		
16	08 Mei 2024	1. Tambah Grafik Usia dan IMT 2. Revisi pembahasan		
17	13 Mei 2024	1. Revisi pembahasan 2. Revisi Grafik dan Tambahkan Jenis Kelamin		
18	14 Mei 2024	1. Konsultasi Bab 5 2. Konsultasi Abstrak 3. Revisi Grafik		
19	15 Mei 2024	an uji home		
20	07 Juni 2024	revisi hasil ujian skripsi		
21	13 Juni 2024	sdm direvisi akhir		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.

NIP. 197407281998031002

Malang, 13 Juni 2024
Pembimbing 1

Dr. Kissa Bahari, S.Kep., Ns., M.Kep., I



















NIP. 197301101997031003

















Lampiran 10 Lembar Bimbingan Proposal Skripsi 2




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

Nama Mahasiswa : **WAHYU RIZKA DWI**
 NIM : P17211203038
 Nama Pembimbing 2 : Maria Diah C.T., S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB
 Judul Skripsi : Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	02 Januari 2024	1. Konfirmasi Judul 2. Konsultasi Bab 1		
2.	03 Januari 2024	1. Revisi Bab 1 2. Tambahkan Literatur Konsep <i>Shivering</i>		
3.	04 Januari 2024	1. Revisi Bab 1 2. Konsultasi Bab 2		
4.	05 Januari 2024	1. Revisi Bab 1 2. Revisi Kerangka Teori		
5.	08 Januari 2024	1. ACC Bab 1 2. Selesaikan Bab 2 3. Mulai membuat Bab 3		
6.	09 Januari 2024	1. Perbaiki kerangka konsep 2. Bagaimana mendapatkan data suhu lingkungan		
7.	10 Januari 2024	Perbaiki Kerangka Konsep		
8.	15 Januari 2024	1. ACC Bab 2 2. Untuk kategori usia gunakan yang berlaku atau berdasarkan literatur 3. ACC UJIAN PROPOSAL		
9.	24 Januari 2023	Revisi Hasil Uji Proposal		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
10.	25 Januari 2024	ACC Hasil Uji Proposal		
11.	13 Mei 2024	1. Konsultasi Bab 4 2. Revisi tambahkan terkait informasi prosedur penanganan hipotensi 3. Revisi data univariat pekerjaan		
12.	20 Mei 2024	1. Tambahkan grafik profil tekanan darah 2. Tambahkan angka di grafik usia, jenis kelamin dan IMT 3. Revisi tambahkan pembahasan opini peneliti		
13.	22 Mei 2024	1. Revisi opini peneliti di pembahasan jenis kelamin 2. Bagaimana respon vaskular terhadap anestesi 3. Revisi opini peneliti di pembahasan IMT		
14.	28 Mei 2024	1. Revisi pembahasan opini penelnti di tekanan darah 2. Revisi lampiran tabulasi data 3. Revisi pembahasan penelitian lain di usia		
15.	29 Mei 2024	Acc ujian hasil		
16.	10 Juni 2024	Revisi hasil Ujian Simpa		
17.	13 Juni 2024	Acc telah revisi ujian hasil		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 13 Juni 2024
Pembimbing 2



Maria Diah C.T., S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB
NIP. 197601052002122005

Lampiran 11 *Ethical Approval*

Kementerian Kesehatan
 Poltekkes Malang
 KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
 (0341) 566075
 komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0347/2024

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

Peneliti utama : WAHYU RIZKA DWI
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
 KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN FAKTOR USIA, JENIS KELAMIN DAN IMT DENGAN PROFIL PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SPINAL ANESTESI"

"HUBUNGAN FAKTOR USIA, JENIS KELAMIN DAN IMT DENGAN PROFIL PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN SPINAL ANESTESI"

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/Eksploitasi, 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 30 April 2024 sampai dengan tanggal 30 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 30, 2024 until April 30, 2025.



April 30, 2024
 Professor and Chairperson,



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

Lampiran 12 Surat Mengizinkan Penelitian



Terakreditasi Tingkat Paripurna ★★★★★

RUMAH SAKIT ISLAM AISYIYAH

Jl. Sulawesi 16 Malang Telp. (0341) 326773 (Hunting) Fax. (0341) 368883
 website : <http://rsiaisyiyah-malang.or.id> | e-mail : rsiaisyiyah_malang@yahoo.com

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : RSIA/1361/KET/III.6.AU/V/2024
 Lamp : -
 Hal : Pemberitahuan

Kepada Yth,
 Ketua Program Studi D4 Keperawatan
 Poltekkes Kemenkes Malang
 Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

Assalamu'alaikum Warohmatullah Wabarokatuh

Menunjuk surat saudara dari Prodi D4 Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan nomor: PP.08.02/F.XXI.15/2426/2023 tertanggal 23 November 2023 perihal pada pokok surat, bersama ini kami beritahukan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan untuk dijadikan tempat untuk penelitian bagi peneliti atas nama:

Nama Peneliti : Wahyu Rizka Dwi
 NIM : P17211203038
 Judul Penelitian : "Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin Dan Imt Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi"

Dengan catatan bersedia membuat pernyataan tidak membuka rahasia dan mematuhi peraturan yang berlaku serta tetap menerapkan protokol kesehatan di RSI Aisyiyah Malang.

Bersama ini kami beritahukan bahwa biaya penyelenggaraan untuk kegiatan penelitian yang dimaksud sebesar Rp. 400.000,- (*Empat Ratus Ribu Rupiah*). Biaya dapat dibayarkan melalui rekening RSI Aisyiyah Malang :

Nama Bank : Bank Syariah Indonesia
 No. Acc. : 1711711712
 Atas Nama : RSI Aisyiyah

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Billahittaufiq Wal Hidayah,
 Wassalamu'alaikum Warohmatullah Wabarokatuh*

Malang, 5 Dzulqa'dah 1445 H
 13 Mei 2024 M

Direktur

 (Dr. Rini Keisnawati, M.Kes. FISQua)
 NBM. 916.062



Layananku Ibadahku

Babat, Bangkalan, Banyuwangi, Blitar, Bojonegoro, Gresik, Jember, Jombang, Kalianget, Kediri, Lamongan, Madiun, Malang, Nganjuk, Pacitan, Pandaan, Pare, Ponorogo, Probolinggo, Sidoarjo, Sumenep, Surabaya, Trenggalek, Tuban

Lampiran 13 Surat Telah Melaksanakan Penelitian



Terakreditasi Tingkat Paripurna ★★★★★
RUMAH SAKIT ISLAM AISYIYAH
 Jl. Sulawesi 16 Malang Telp. (0341) 326773 (Hunting) Fax. (0341) 368883
 website : <http://rsiaisiyah-malang.or.id> | e-mail : rsiaisiyah_malang@yahoo.com

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

SURAT KETERANGAN

NOMOR: RSIA/0379.1/KET/III.6.AU/V/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur RSI Aisyiyah Malang menerangkan bahwa Mahasiswa:


Nama : Wahyu Rizka Dwi
 NIM : P17211203038
 Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Telah selesai melaksanakan penelitian di Rumah Sakit Islam Aisyiyah Malang dengan judul " Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin Dan Imt Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi ", terhitung pada tanggal 4 Maret 2024 – 4 April 2024

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Malang, 5 Dzulqa'dah 1445 H
 13 Mei 2024 M

Direktur


 (dr. Rini Krisnawati, M.Kes, FISQua)
 NBM. 918.062



Layananku Ibadahku

Babat, Bangkalan, Banyuwangi, Blitar, Bojonegoro, Gresik, Jember, Jombang, Kalianget, Kediri, Lamongan, Madiun, Malang, Nganjuk, Pacitan, Pandaan, Pare, Ponorogo, Probolinggo, Sidoarjo, Sumenep, Surabaya, Trenggalek, Tuban

Lampiran 14 *Output* SPSS**Data Umum****Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	27	51,9	51,9	51,9
	Perempuan	25	48,1	48,1	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	4	7,7	7,7	7,7
	26-35	16	30,8	30,8	38,5
	36-45	8	15,4	15,4	53,8
	46-55	8	15,4	15,4	69,2
	56-65	11	21,2	21,2	90,4
	66-75	3	5,8	5,8	96,2
	76-85	2	3,8	3,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	20	38,5	38,5	38,5
	Pelajar	3	5,8	5,8	44,2
	Swasta	18	34,6	34,6	78,8
	PNS	5	9,6	9,6	88,5
	TNI/Polri	2	3,8	3,8	92,3
	Petani	3	5,8	5,8	98,1
	Pensiunan	1	1,9	1,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Data Khusus

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<18,5 Sangat Kurus	5	9,6	9,6	9,6
	18,5-23 Normal	21	40,4	40,4	50,0
	23-25 overweight	19	36,5	36,5	86,5
	>25 obesitas	7	13,5	13,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Statistics

	Sistolik Awal	Diastolik Awal	Sistolik_15_pertama	Diastolik_15_pertama	Sistolik_30_menit	Diastolik_30_Menit	Sistolik_45_menit	Diastolik_45_menit
N Valid	52	52	52	52	52	52	52	52
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	140,12	82,21	120,90	71,81	112,08	66,46	90,42	58,77
Median	137,00	81,50	119,00	70,00	108,50	67,00	89,00	58,00
Mode	129	73 ^a	110 ^a	66 ^a	98 ^a	68	89	58
Std. Deviation	19,054	9,787	14,857	8,805	13,551	7,915	3,664	4,250
Minimum	101	59	96	53	89	50	85	50
Maximum	190	104	165	92	158	87	98	69

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Descriptives

Usia			Statistic	Std. Error	
Penurunan_Sistolik _15	17-25	Mean	11,00	2,160	
		95% Confidence Interval for Mean	4,13 17,87		
	5% Trimmed Mean	10,89			
	Median	10,00			
	Variance	18,667			
	Std. Deviation	4,320			
	Minimum	7			
	Maximum	17			
	Range	10			
	Interquartile Range	8			
	Skewness	1,190	1,014		
	Kurtosis	1,500	2,619		
	26-35	26-35	Mean	17,06	2,994
			95% Confidence Interval for Mean	10,68 23,44	
5% Trimmed Mean		16,01			
Median		14,00			
Variance		143,396			
Std. Deviation		11,975			
Minimum		4			
Maximum		49			
Range		45			
Interquartile Range		14			
Skewness		1,628	,564		
Kurtosis		2,606	1,091		
36-45		36-45	Mean	11,88	2,539
			95% Confidence Interval for Mean	5,87 17,88	
	5% Trimmed Mean	11,97			
	Median	14,00			
	Variance	51,554			
	Std. Deviation	7,180			
	Minimum	2			

	Maximum		20	
	Range		18	
	Interquartile Range		14	
	Skewness		-,366	,752
	Kurtosis		-1,893	1,481
46-55	Mean		29,00	3,827
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,95	
		Upper Bound	38,05	
	5% Trimmed Mean		28,89	
	Median		26,00	
	Variance		117,143	
	Std. Deviation		10,823	
	Minimum		15	
	Maximum		45	
	Range		30	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		,579	,752
	Kurtosis		-,883	1,481
56-65	Mean		21,82	4,184
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,50	
		Upper Bound	31,14	
	5% Trimmed Mean		21,52	
	Median		23,00	
	Variance		192,564	
	Std. Deviation		13,877	
	Minimum		2	
	Maximum		47	
	Range		45	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		,303	,661
	Kurtosis		-,233	1,279
66-75	Mean		25,33	2,404
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,99	
		Upper Bound	35,68	
	5% Trimmed Mean			
	Median		24,00	
	Variance		17,333	

	Std. Deviation		4,163	
	Minimum		22	
	Maximum		30	
	Range		8	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		1,293	1,225
	Kurtosis		.	.
76-85	Mean		19,50	15,500
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-177,45	
		Upper Bound	216,45	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		19,50	
	Variance		480,500	
	Std. Deviation		21,920	
	Minimum		4	
	Maximum		35	
	Range		31	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		.	.
	Kurtosis		.	.

Descriptives

Usia			Statistic	Std. Error
Penurunan_Sistolik _30	17-25	Mean	19,25	4,498
		95% Confidence Interval for Mean	4,94	
	Lower Bound	33,56		
	Upper Bound	19,00		
	5% Trimmed Mean	17,00		
	Median	80,917		
	Variance	8,995		
	Std. Deviation	11		
	Minimum	32		
	Maximum	21		
	Range	16		
	Interquartile Range	1,351	1,014	
	Kurtosis	2,370	2,619	
26-35	26-35	Mean	25,31	3,764
		95% Confidence Interval for Mean	17,29	
	Lower Bound	33,33		
	Upper Bound	23,85		
	5% Trimmed Mean	24,00		
	Median	226,629		
	Variance	15,054		
	Std. Deviation	9		
	Minimum	68		
	Maximum	59		
	Range	19		
	Interquartile Range	1,506	,564	
	Kurtosis	3,361	1,091	
36-45	36-45	Mean	23,63	3,991
		95% Confidence Interval for Mean	14,19	
	Lower Bound	33,06		
	Upper Bound	22,53		
	5% Trimmed Mean	20,00		
	Median	127,411		
	Variance	11,288		
	Std. Deviation	16		
Minimum				

	Maximum		51	
	Range		35	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		2,606	,752
	Kurtosis		7,074	1,481
46-55	Mean		35,25	3,755
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26,37	
		Upper Bound	44,13	
	5% Trimmed Mean		35,22	
	Median		34,50	
	Variance		112,786	
	Std. Deviation		10,620	
	Minimum		23	
	Maximum		48	
	Range		25	
	Interquartile Range		23	
	Skewness		,112	,752
	Kurtosis		-2,071	1,481
56-65	Mean		31,27	4,908
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20,34	
		Upper Bound	42,21	
	5% Trimmed Mean		31,19	
	Median		29,00	
	Variance		265,018	
	Std. Deviation		16,279	
	Minimum		7	
	Maximum		57	
	Range		50	
	Interquartile Range		26	
	Skewness		,316	,661
	Kurtosis		-,729	1,279
66-75	Mean		31,33	3,383
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16,78	
		Upper Bound	45,89	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		29,00	
	Variance		34,333	

	Std. Deviation	5,859	
	Minimum	27	
	Maximum	38	
	Range	11	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	1,508	1,225
	Kurtosis	.	.
76-85	Mean	33,50	22,500
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-252,39	
	Upper Bound	319,39	
	5% Trimmed Mean	.	
	Median	33,50	
	Variance	1012,50	
		0	
	Std. Deviation	31,820	
	Minimum	11	
	Maximum	56	
	Range	45	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	.	.
	Kurtosis	.	.

Descriptives

Usia			Statistic	Std. Error	
Penurunan_Sistolik_4 5	17-25	Mean	42,00	6,770	
		95% Confidence Interval for Mean	20,45		
		Lower Bound			
		Upper Bound	63,55		
		5% Trimmed Mean	41,44		
		Median	37,00		
		Variance	183,333		
		Std. Deviation	13,540		
		Minimum	32		
		Maximum	62		
		Range	30		
		Interquartile Range	23		
		Skewness	1,813		1,014
		Kurtosis	3,483		2,619
26-35	Mean	40,19	4,532		
		95% Confidence Interval for Mean		30,53	
		Lower Bound			
		Upper Bound		49,85	
		5% Trimmed Mean		38,88	
		Median		35,50	
		Variance		328,563	
		Std. Deviation		18,126	
		Minimum		16	
		Maximum		88	
		Range		72	
		Interquartile Range		23	
		Skewness		1,206	,564
		Kurtosis		1,934	1,091
36-45	Mean	44,50	5,230		
		95% Confidence Interval for Mean		32,13	
		Lower Bound			
		Upper Bound		56,87	
		5% Trimmed Mean		43,61	
		Median		41,50	
		Variance		218,857	
		Std. Deviation		14,794	
	Minimum	30			

	Maximum		75	
	Range		45	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		1,303	,752
	Kurtosis		1,997	1,481
46-55	Mean		55,63	3,959
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	46,26	
		Upper Bound	64,99	
	5% Trimmed Mean		56,25	
	Median		56,00	
	Variance		125,411	
	Std. Deviation		11,199	
	Minimum		33	
	Maximum		67	
	Range		34	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		-1,134	,752
	Kurtosis		1,624	1,481
56-65	Mean		60,36	7,544
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43,55	
		Upper Bound	77,17	
	5% Trimmed Mean		60,63	
	Median		63,00	
	Variance		626,055	
	Std. Deviation		25,021	
	Minimum		12	
	Maximum		104	
	Range		92	
	Interquartile Range		25	
	Skewness		-,187	,661
	Kurtosis		,592	1,279
66-75	Mean		61,67	10,269
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17,48	
		Upper Bound	105,85	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		54,00	
	Variance		316,333	

	Std. Deviation	17,786	
	Minimum	49	
	Maximum	82	
	Range	33	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	1,579	1,225
	Kurtosis	.	.
76-85	Mean	61,50	21,500
	95% Confidence Lower Bound	-211,68	
	Interval for Mean Upper Bound	334,68	
	5% Trimmed Mean	.	
	Median	61,50	
	Variance	924,500	
	Std. Deviation	30,406	
	Minimum	40	
	Maximum	83	
	Range	43	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	.	.
	Kurtosis	.	.

Descriptives

IMT				Statistic	Std. Error
Penurunan_Sistolik_15	<18,5	Sangat Kurus	Mean	20,20	4,543
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 7,59	
				Upper Bound 32,81	
			5% Trimmed Mean	20,06	
			Median	22,00	
			Variance	103,200	
			Std. Deviation	10,159	
			Minimum	8	
			Maximum	35	
			Range	27	
			Interquartile Range	18	
			Skewness	,477	,913
			Kurtosis	,407	2,000
	18,5-23	Normal	Mean	18,81	2,337
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 13,94	
				Upper Bound 23,68	
			5% Trimmed Mean	18,46	
			Median	17,00	
			Variance	114,662	
			Std. Deviation	10,708	
			Minimum	4	
			Maximum	40	
			Range	36	
			Interquartile Range	18	
			Skewness	,406	,501
			Kurtosis	-,616	,972
	23-25	overweight	Mean	16,63	2,930
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 10,48	
				Upper Bound 22,79	
			5% Trimmed Mean	15,65	

	Median	15,00	
	Variance	163,1	
		35	
	Std. Deviation	12,77	
		2	
	Minimum	2	
	Maximum	49	
	Range	47	
	Interquartile Range	18	
	Skewness	1,294	,524
	Kurtosis	1,768	1,014
>25 obesitas	Mean	26,71	5,743
	95% Confidence Lower Bound	12,66	
	Interval for Mean Upper Bound	40,77	
	5% Trimmed Mean	26,57	
	Median	25,00	
	Variance	230,9	
		05	
	Std. Deviation	15,19	
		6	
	Minimum	9	
	Maximum	47	
	Range	38	
	Interquartile Range	36	
	Skewness	,221	,794
	Kurtosis	-1,215	1,587

Descriptives

IMT				Statistic	Std. Error
Penurunan_Sistolik_30	<18,5 Kurus	Sangat	Mean	28,20	7,392
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 7,68	
			Upper Bound	48,72	
			5% Trimmed Mean	27,56	
			Median	24,00	
			Variance	273,20	
				0	
			Std. Deviation	16,529	
			Minimum	12	
			Maximum	56	
			Range	44	
			Interquartile Range	25	
			Skewness	1,561	,913
			Kurtosis	3,186	2,000
			18,5-23	Normal	Mean
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 20,56				
Upper Bound	31,25				
5% Trimmed Mean	25,68				
Median	25,00				
Variance	138,09				
	0				
Std. Deviation	11,751				
Minimum	9				
Maximum	47				
Range	38				
Interquartile Range	19				
Skewness	,166	,501			
Kurtosis	-,980	,972			
23-25	overweight	Mean			27,68
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 20,73		
		Upper Bound	34,64		
		5% Trimmed Mean	26,59		
		Median	24,00		

	Variance		208,22	
			8	
	Std. Deviation		14,430	
	Minimum		7	
	Maximum		68	
	Range		61	
	Interquartile Range		13	
	Skewness		1,471	,524
	Kurtosis		2,439	1,014
>25 obesitas	Mean		35,29	7,227
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17,60	
		Upper Bound	52,97	
	5% Trimmed Mean		35,43	
	Median		35,00	
	Variance		365,57	
			1	
	Std. Deviation		19,120	
	Minimum		11	
	Maximum		57	
	Range		46	
	Interquartile Range		43	
	Skewness		-,242	,794
	Kurtosis		-1,758	1,587

Descriptives

IMT			Statistic	Std. Error
Penurunan_Sistolik_45	<18,5	Mean	49,40	10,152
	Sangat Kurus	95% Confidence Interval for Lower Bound	21,21	
		Upper Bound	77,59	
		5% Trimmed Mean	49,00	
		Median	52,00	
		Variance	515,300	
		Std. Deviation	22,700	
		Minimum	23	
		Maximum	83	
		Range	60	
		Interquartile Range	40	
		Skewness	,594	,913
		Kurtosis	,491	2,000
	18,5-23	Mean	50,10	4,841
	Normal	95% Confidence Interval for Lower Bound	40,00	
		Upper Bound	60,19	
		5% Trimmed Mean	49,02	
		Median	50,00	
		Variance	492,090	
		Std. Deviation	22,183	
		Minimum	16	
		Maximum	104	
		Range	88	
		Interquartile Range	30	
		Skewness	,783	,501
		Kurtosis	,466	,972
	23-25	Mean	46,53	4,212
	overweight	95% Confidence Interval for Lower Bound	37,68	
	ight	Upper Bound	55,38	
		Bound		

	5% Trimmed Mean		46,14	
	Median		43,00	
	Variance		337,152	
	Std. Deviation		18,362	
	Minimum		12	
	Maximum		88	
	Range		76	
	Interquartile Range		22	
	Skewness		,520	,524
	Kurtosis		,336	1,014
>25	Mean		57,29	5,515
obesitas	95% Confidence Interval for Lower Bound		43,79	
	Upper Bound		70,78	
	5% Trimmed Mean		57,71	
	Median		59,00	
	Variance		212,905	
	Std. Deviation		14,591	
	Minimum		32	
	Maximum		75	
	Range		43	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		-,687	,794
	Kurtosis		,140	1,587

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penurunan_Sistolik_15	Equal variances assumed	,665	,419	1,150	50	,255	3,874	3,368	-2,891	10,639
	Equal variances not assumed			1,157	49,818	,253	3,874	3,350	-2,855	10,603
Penurunan_Sistolik_30	Equal variances assumed	,241	,626	,799	50	,428	3,156	3,951	-4,781	11,092
	Equal variances not assumed			,803	49,839	,426	3,156	3,930	-4,739	11,051
Penurunan_Sistolik_45	Equal variances assumed	1,142	,290	2,403	50	,020	12,581	5,236	2,064	23,097
	Equal variances not assumed			2,427	48,445	,019	12,581	5,184	2,161	23,001

Correlations

			Penuruna n_Sistolik 15	Penuruna n_Sistolik 30	Penuruna n_Sistolik 45	IMT
Spearman's rho	Penurunan_Sistolik_ 15	Correlation	1,000	,811**	,679**	,030
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)		,000	,000	,833
		N	52	52	52	52
	Penurunan_Sistolik_ 30	Correlation	,811**	1,000	,740**	,109
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,000		,000	,443
		N	52	52	52	52
	Penurunan_Sistolik_ 45	Correlation	,679**	,740**	1,000	,069
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,000	,000		,625
		N	52	52	52	52
	IMT	Correlation	,030	,109	,069	1,000
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,833	,443	,625	
		N	52	52	52	52

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

Correlations

		Penuruna n_Sistolik 15	Penuruna n_Sistolik 30	Penuruna n_Sistolik 45	Usia
Spearman's rho	Penurunan_Sistolik_ 15	1,000	,811**	,679**	,340*
	Correlation Coefficient				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,014
	N	52	52	52	52
	Penurunan_Sistolik_ 30	,811**	1,000	,740**	,300*
	Correlation Coefficient				
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,031
	N	52	52	52	52
	Penurunan_Sistolik_ 45	,679**	,740**	1,000	,451**
	Correlation Coefficient				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001
	N	52	52	52	52
Usia	Correlation Coefficient	,340*	,300*	,451**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,014	,031	,001	
	N	52	52	52	52

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

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

Statistics

		Penurunan _Sistolik_1 5	Penurunan_ Diastolik 15	Penuruna n_Sistolik 30	Penurunan_ Diastolik 30	Penuruna n_Sistolik 45	Penurun an_Dias tolik 45
N	Valid	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		19,21	10,40	28,04	15,75	49,69	23,44
Median		17,00	8,50	25,50	14,00	50,00	22,50
Mode		4	7	19 ^a	10	51	15
Std. Deviation		12,173	8,761	14,185	9,439	19,727	9,582
Minimum		2	0	7	0;	12	2
Maximum		49	37	68	42	104	50

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	18,67815395
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,100
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,722
Asymp. Sig. (2-tailed)		,674

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Descriptives

Usia				Statisti c	Std. Error	
Sistolik_15_perta ma	17-25	Mean		122,00	9,531	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91,67		
			Upper Bound	152,33		
		5% Trimmed Mean		121,17		
		Median		114,50		
		Variance		363,33		
				3		
		Std. Deviation		19,061		
		Minimum		109		
		Maximum		150		
		Range		41		
		Interquartile Range		33		
		Skewness		1,767		1,014
		Kurtosis		3,118		2,619
26-35	Mean		114,69	2,354		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		109,67	
			Upper Bound		119,70	
		5% Trimmed Mean			114,54	
		Median			116,00	
		Variance			88,629	
		Std. Deviation			9,414	
		Minimum			100	
		Maximum			132	
		Range			32	
		Interquartile Range			14	
		Skewness			-,076	,564
		Kurtosis			-,630	1,091
	36-45	Mean			122,75	5,226
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	110,39		
			Upper Bound	135,11		
		5% Trimmed Mean		122,50		
		Median		126,50		
		Variance		218,50		
			0			

	Std. Deviation	14,782	
	Minimum	104	
	Maximum	146	
	Range	42	
	Interquartile Range	26	
	Skewness	,058	,752
	Kurtosis	-1,030	1,481
46-55	Mean	119,38	4,543
	95% Confidence Lower Bound	108,63	
	Interval for Mean Upper Bound	130,12	
	5% Trimmed Mean	118,97	
	Median	114,00	
	Variance	165,12	
		5	
	Std. Deviation	12,850	
	Minimum	106	
	Maximum	140	
	Range	34	
	Interquartile Range	24	
	Skewness	,885	,752
	Kurtosis	-,754	1,481
56-65	Mean	126,45	6,106
	95% Confidence Lower Bound	112,85	
	Interval for Mean Upper Bound	140,06	
	5% Trimmed Mean	126,01	
	Median	128,00	
	Variance	410,07	
		3	
	Std. Deviation	20,250	
	Minimum	96	
	Maximum	165	
	Range	69	
	Interquartile Range	15	
	Skewness	,280	,661
	Kurtosis	,477	1,279
66-75	Mean	122,67	8,192
	Lower Bound	87,42	

95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	157,91	
5% Trimmed Mean		.	
Median		120,00	
Variance		201,33	
		3	
Std. Deviation		14,189	
Minimum		110	
Maximum		138	
Range		28	
Interquartile Range		.	
Skewness		,816	1,225
Kurtosis		.	.
<hr/>			
76-85 Mean		134,00	12,000
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-18,47	
	Upper Bound	286,47	
5% Trimmed Mean		.	
Median		134,00	
Variance		288,00	
		0	
Std. Deviation		16,971	
Minimum		122	
Maximum		146	
Range		24	
Interquartile Range		.	
Skewness		.	.
Kurtosis		.	.

Descriptives

Usia		Statistic	Std. Error		
Sistolik_30_menit	17-25	Mean	113,75	3,902	
		95% Confidence Interval for Mean	101,33		
		Lower Bound			
		Upper Bound	126,17		
		5% Trimmed Mean	113,44		
		Median	111,00		
		Variance	60,917		
		Std. Deviation	7,805		
		Minimum	108		
		Maximum	125		
		Range	17		
		Interquartile Range	14		
		Skewness	1,579		1,014
		Kurtosis	2,328		2,619
26-35		Mean	106,44	2,172	
		95% Confidence Interval for Mean	101,81		
		Lower Bound			
		Upper Bound	111,07		
		5% Trimmed Mean	105,88		
		Median	105,00		
		Variance	75,463		
		Std. Deviation	8,687		
		Minimum	94		
		Maximum	129		
		Range	35		
		Interquartile Range	9		
		Skewness	1,062		,564
		Kurtosis	1,996		1,091
36-45		Mean	111,00	3,386	
		95% Confidence Interval for Mean	102,99		
		Lower Bound			
		Upper Bound	119,01		
		5% Trimmed Mean	110,78		
		Median	109,50		
		Variance	91,714		
		Std. Deviation	9,577		
	Minimum	98			

	Maximum		128	
	Range		30	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		,613	,752
	Kurtosis		,132	1,481
46-55	Mean		113,13	4,827
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	101,71	
		Upper Bound	124,54	
	5% Trimmed Mean		112,86	
	Median		107,00	
	Variance		186,411	
	Std. Deviation		13,653	
	Minimum		98	
	Maximum		133	
	Range		35	
	Interquartile Range		26	
	Skewness		,697	,752
	Kurtosis		-1,349	1,481
56-65	Mean		117,00	6,567
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	102,37	
		Upper Bound	131,63	
	5% Trimmed Mean		116,28	
	Median		119,00	
	Variance		474,40	
	Std. Deviation		21,781	
	Minimum		89	
	Maximum		158	
	Range		69	
	Interquartile Range		28	
	Skewness		,591	,661
	Kurtosis		-,397	1,279
66-75	Mean		116,67	7,265
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	85,41	
		Upper Bound	147,92	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		115,00	

	Variance		158,33	
			3	
	Std. Deviation		12,583	
	Minimum		105	
	Maximum		130	
	Range		25	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		,586	1,225
	Kurtosis		.	.
76-85	Mean		120,00	5,000
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	56,47	
		Upper Bound	183,53	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		120,00	
	Variance		50,000	
	Std. Deviation		7,071	
	Minimum		115	
	Maximum		125	
	Range		10	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		.	.
	Kurtosis		.	.

Descriptives

Usia				Statisti c	Std. Error
Sistolik_45_ menit	17- 25	Mean		91,00	1,581
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	85,97	
		Upper Bound	96,03		
	5% Trimmed Mean		90,94		
	Median		90,50		
	Variance		10,000		
	Std. Deviation		3,162		
	Minimum		88		
	Maximum		95		
	Range		7		
	Interquartile Range		6		
	Skewness		,632	1,014	
	Kurtosis		-1,700	2,619	
	26- 35	26- 35	Mean		
95% Confidence Interval for Mean			Lower Bound	90,16	
		Upper Bound	92,97		
5% Trimmed Mean			91,68		
Median			92,00		
Variance			6,929		
Std. Deviation			2,632		
Minimum			86		
Maximum			95		
Range			9		
Interquartile Range			5		
Skewness			-,682	,564	
Kurtosis			-,519	1,091	
36- 45		36- 45	Mean		90,13
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	87,08	
		Upper Bound	93,17		
	5% Trimmed Mean		90,08		
	Median		89,00		
	Variance		13,268		
	Std. Deviation		3,643		
	Minimum		86		

		Maximum		95	
		Range		9	
		Interquartile Range		7	
		Skewness		,387	,752
		Kurtosis		-1,980	1,481
46-		Mean		92,75	1,411
55	95%	Confidence Interval for Mean	Lower Bound	89,41	
			Upper Bound	96,09	
		5% Trimmed Mean		93,00	
		Median		94,00	
		Variance		15,929	
		Std. Deviation		3,991	
		Minimum		85	
		Maximum		96	
		Range		11	
		Interquartile Range		6	
		Skewness		-1,211	,752
		Kurtosis		,729	1,481
56-		Mean		87,91	,847
65	95%	Confidence Interval for Mean	Lower Bound	86,02	
			Upper Bound	89,80	
		5% Trimmed Mean		87,68	
		Median		88,00	
		Variance		7,891	
		Std. Deviation		2,809	
		Minimum		85	
		Maximum		95	
		Range		10	
		Interquartile Range		3	
		Skewness		1,635	,661
		Kurtosis		3,792	1,279
66-		Mean		86,33	,882
75	95%	Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82,54	
			Upper Bound	90,13	
		5% Trimmed Mean		.	
		Median		86,00	
		Variance		2,333	

	Std. Deviation	1,528	
	Minimum	85	
	Maximum	88	
	Range	3	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	,935	1,225
	Kurtosis	.	.
76-	Mean	92,00	6,000
85	95% Confidence Lower Bound	15,76	
	Interval for Mean Upper Bound	168,24	
	5% Trimmed Mean	.	
	Median	92,00	
	Variance	72,000	
	Std. Deviation	8,485	
	Minimum	86	
	Maximum	98	
	Range	12	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	.	.
	Kurtosis	.	.

Descriptives

Usia			Statistic	Std. Error		
Sistolik_Awal	17-25	Mean	133,00	8,216		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 106,85			
			Upper Bound 159,15			
		5% Trimmed Mean	132,39			
		Median	127,50			
		Variance	270,000			
		Std. Deviation	16,432			
		Minimum	120			
		Maximum	157			
		Range	37			
		Interquartile Range	29			
		Skewness	1,686	1,014		
		Kurtosis	3,098	2,619		
		26-35	Mean	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 122,76	4,218
	Upper Bound 140,74					
5% Trimmed Mean	130,67					
Median	130,00					
Variance	284,600					
Std. Deviation	16,870					
Minimum	107					
Maximum	176					
Range	69					
Interquartile Range	17					
Skewness	1,143			,564		
Kurtosis	2,089			1,091		
36-45	Mean			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 123,14	4,858
					Upper Bound 146,11	
		5% Trimmed Mean	134,14			
		Median	130,00			
		Variance	188,839			
		Std. Deviation	13,742			
		Minimum	117			

	Maximum		161	
	Range		44	
	Interquartile Range		18	
	Skewness		,966	,752
	Kurtosis		,946	1,481
46-55	Mean		148,38	3,732
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	139,55	
		Upper Bound	157,20	
	5% Trimmed Mean		148,64	
	Median		148,50	
	Variance		111,411	
	Std. Deviation		10,555	
	Minimum		129	
	Maximum		163	
	Range		34	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		-,517	,752
	Kurtosis		,664	1,481
56-65	Mean		148,27	7,264
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	132,09	
		Upper Bound	164,46	
	5% Trimmed Mean		148,58	
	Median		148,00	
	Variance		580,418	
	Std. Deviation		24,092	
	Minimum		101	
	Maximum		190	
	Range		89	
	Interquartile Range		27	
	Skewness		-,236	,661
	Kurtosis		,710	1,279
66-75	Mean		148,00	10,263
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	103,84	
		Upper Bound	192,16	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		142,00	
	Variance		316,000	

	Std. Deviation	17,776	
	Minimum	134	
	Maximum	168	
	Range	34	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	1,346	1,225
	Kurtosis	.	.
76-85	Mean	153,50	27,500
	95% Confidence Lower Bound	-195,92	
	Interval for Mean Upper Bound	502,92	
	5% Trimmed Mean	.	
	Median	153,50	
	Variance	1512,50	
		0	
	Std. Deviation	38,891	
	Minimum	126	
	Maximum	181	
	Range	55	
	Interquartile Range	.	
	Skewness	.	.
	Kurtosis	.	.

Descriptives

Jenis_Kelamin			Statisti c	Std. Error		
Sistolik_45_m enit	Laki-Laki	Mean	89,15	,725		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 87,66	Upper Bound 90,64		
		5% Trimmed Mean	89,00			
		Median	88,00			
		Variance	14,208			
		Std. Deviation	3,769			
		Minimum	85			
		Maximum	96			
		Range	11			
		Interquartile Range	6			
		Skewness	,727	,448		
		Kurtosis	-,898	,872		
		Perempu an	Perempu an	Mean	91,80	,611
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 90,54	Upper Bound 93,06
5% Trimmed Mean	91,79					
Median	92,00					
Variance	9,333					
Std. Deviation	3,055					
Minimum	86					
Maximum	98					
Range	12					
Interquartile Range	5					
Skewness	-,090			,464		
Kurtosis	-,735			,902		

Descriptives

Jenis_Kelamin			Statisti c	Std. Error	
Sistolik_30_m enit	Laki-Laki	Mean	115,33	3,003	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 109,16		
		Upper Bound	121,51		
		5% Trimmed Mean	114,53		
		Median	113,00		
		Variance	243,53		
		Std. Deviation	15,606		
		Minimum	89		
		Maximum	158		
		Range	69		
		Interquartile Range	20		
		Skewness	,837		,448
		Kurtosis	,961		,872
		Perempuan	n		Mean
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 104,40				
Upper Bound	112,72				
5% Trimmed Mean	108,06				
Median	106,00				
Variance	101,59				
Std. Deviation	10,079				
Minimum	94				
Maximum	133				
Range	39				
Interquartile Range	11				
Skewness	,873			,464	
Kurtosis	,325			,902	

Descriptives

Jenis_Kelamin			Statisti	Std.	
			c	Error	
Sistolik_15_pert ama	Laki-Laki	Mean	123,81	3,146	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 117,35		
			Upper Bound 130,28		
		5% Trimmed Mean	123,24		
		Median	122,00		
		Variance	267,31		
			1		
		Std. Deviation	16,350		
		Minimum	96		
		Maximum	165		
		Range	69		
		Interquartile Range	18		
		Skewness	,536		,448
		Kurtosis	,408		,872
Perempu an	Perempu	Mean	117,76	2,527	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 112,55		
			Upper Bound 122,97		
		5% Trimmed Mean	117,17		
		Median	116,00		
		Variance	159,60		
			7		
		Std. Deviation	12,634		
		Minimum	100		
		Maximum	146		
		Range	46		
		Interquartile Range	16		
		Skewness	,772		,464
		Kurtosis	,275		,902

Descriptives

Jenis_Kelamin			Statisti	Std.
			c	Error
Sistolik_A wal	Laki-Laki	Mean	144,89	3,873
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 136,93	
			Upper Bound 152,85	
		5% Trimmed Mean	144,82	
		Median	145,00	
		Variance	405,10	
			3	
		Std. Deviation	20,127	
		Minimum	101	
		Maximum	190	
		Range	89	
		Interquartile Range	28	
		Skewness	,116	,448
		Kurtosis	,134	,872
Perempua n	Perempuan	Mean	134,96	3,342
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 128,06	
			Upper Bound 141,86	
		5% Trimmed Mean	134,10	
		Median	130,00	
		Variance	279,29	
			0	
		Std. Deviation	16,712	
		Minimum	107	
		Maximum	181	
		Range	74	
		Interquartile Range	21	
		Skewness	,943	,464
		Kurtosis	1,050	,902

Descriptives

IMT				Statistic	Std. Error	
Sistolik_A wal	<18,5 Kurus	Sangat	Mean	142,40	11,016	
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 111,81		
			Upper Bound	172,99		
			5% Trimmed Mean	141,78		
			Median	142,00		
			Variance	606,80		
			Std. Deviation	24,633		
			Minimum	115		
			Maximum	181		
			Range	66		
			Interquartile Range	41		
			Skewness	,963		,913
			Kurtosis	1,560		2,000
			18,5-23	Normal		
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 131,61					
Upper Bound	150,49					
5% Trimmed Mean	140,24					
Median	137,00					
Variance	430,14					
Std. Deviation	20,740					
Minimum	107					
Maximum	190					
Range	83					
Interquartile Range	30					
Skewness	,650	,501				
Kurtosis	,164	,972				
23-25 overweight					Mean	
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 128,00		
			Upper Bound	145,16		
			5% Trimmed Mean	136,37		
			Median	134,00		

	Variance		316,92	
			4	
	Std. Deviation		17,802	
	Minimum		101	
	Maximum		176	
	Range		75	
	Interquartile Range		21	
	Skewness		,406	,524
	Kurtosis		,465	1,014
>25 obesitas	Mean		145,29	5,588
	95% Confidence Lower Bound		131,61	
	Interval for Mean Upper Bound		158,96	
	5% Trimmed Mean		145,71	
	Median		151,00	
	Variance		218,57	
			1	
	Std. Deviation		14,784	
	Minimum		120	
	Maximum		163	
	Range		43	
	Interquartile Range		21	
	Skewness		-,753	,794
	Kurtosis		-,125	1,587

Descriptives

IMT				Statisti c	Std. Error		
Sistolik_15_per tama	<18,5 Kurus	Sangat	Mean	122,20	6,538		
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 104,05 Upper Bound 140,35			
	5% Trimmed Mean	121,72					
	Median	120,00					
	Variance	213,70					
	Std. Deviation	14,618					
	Minimum	107					
	Maximum	146					
	Range	39					
	Interquartile Range	24					
	Skewness	1,279	,913				
	Kurtosis	2,318	2,000				
	18,5-23 Normal			Mean		122,24	3,907
				95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound 114,09 Upper Bound 130,39	
5% Trimmed Mean		121,34					
Median		118,00					
Variance		320,49					
Std. Deviation		17,902					
Minimum		96					
Maximum		165					
Range		69					
Interquartile Range		22					
Skewness		,826	,501				
Kurtosis		,355	,972				
23-25 overweight				Mean	119,95	3,085	
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 113,47 Upper Bound 126,43		
	5% Trimmed Mean			119,77			
	Median			121,00			

	Variance	180,83	
		0	
	Std. Deviation	13,447	
	Minimum	97	
	Maximum	146	
	Range	49	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	,102	,524
	Kurtosis	-,676	1,014
>25 obesitas	Mean	118,57	3,891
	95% Confidence Lower Bound	109,05	
	Interval for Mean Upper Bound	128,09	
	5% Trimmed Mean	118,58	
	Median	116,00	
	Variance	105,95	
		2	
	Std. Deviation	10,293	
	Minimum	106	
	Maximum	131	
	Range	25	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	,162	,794
	Kurtosis	-2,171	1,587

Descriptives

IMT				Statisti c	Std. Error	
Sistolik_30_m enit	<18,5 Kurus	Sangat	Mean	114,20	4,128	
			95% Confidence Interval for Mean	102,74		
			Upper Bound	125,66		
			5% Trimmed Mean	114,22		
			Median	115,00		
			Variance	85,200		
			Std. Deviation	9,230		
			Minimum	103		
			Maximum	125		
			Range	22		
			Interquartile Range	18		
			Skewness	-,108		,913
			Kurtosis	-2,117		2,000
	18,5-23 Normal			Mean		115,14
95% Confidence Interval for Mean				107,44		
			Upper Bound	122,85		
			5% Trimmed Mean	114,23		
			Median	112,00		
			Variance	286,62		
			Std. Deviation	16,930		
			Minimum	89		
			Maximum	158		
			Range	69		
			Interquartile Range	21		
			Skewness	,893	,501	
			Kurtosis	,852	,972	
23-25 overweight				Mean	108,89	2,567
	95% Confidence Interval for Mean			103,50		
			Upper Bound	114,29		
			5% Trimmed Mean	108,44		
			Median	106,00		
			Variance	125,21		
			1			

	Std. Deviation	11,190	
	Minimum	94	
	Maximum	132	
	Range	38	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	,861	,524
	Kurtosis	,000	1,014
>25 obesitas	Mean	110,00	3,767
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 100,78 Upper Bound 119,22	
	5% Trimmed Mean	109,56	
	Median	106,00	
	Variance	99,333	
	Std. Deviation	9,967	
	Minimum	100	
	Maximum	128	
	Range	28	
	Interquartile Range	16	
	Skewness	1,185	,794
	Kurtosis	,503	1,587

Descriptives

IMT				Statistic	Std. Error
Sistolik_45_m enit	<18,5 Kurus	Sangat	Mean	93,00	1,612
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 88,52	
			Upper Bound	97,48	
			5% Trimmed Mean	93,00	
			Median	93,00	
			Variance	13,000	
			Std. Deviation	3,606	
			Minimum	88	
			Maximum	98	
			Range	10	
			Interquartile Range	6	
			Skewness	,000	,913
			Kurtosis	1,260	2,000
			18,5-23	Normal	Mean
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 89,15				
Upper Bound	92,75				
5% Trimmed Mean	91,00				
Median	92,00				
Variance	15,648				
Std. Deviation	3,956				
Minimum	85				
Maximum	96				
Range	11				
Interquartile Range	9				
Skewness	-,250	,501			
Kurtosis	-1,532	,972			
23-25 overweight		Mean			90,05
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 88,42		
		Upper Bound	91,69		
		5% Trimmed Mean	90,00		
		Median	89,00		
		Variance	11,497		
		Std. Deviation	3,391		
Minimum	85				

	Maximum		96	
	Range		11	
	Interquartile Range		7	
	Skewness		,341	,524
	Kurtosis		-1,191	1,014
>25 obesitas	Mean		88,00	,845
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	85,93	
		Upper Bound	90,07	
	5% Trimmed Mean		87,94	
	Median		88,00	
	Variance		5,000	
	Std. Deviation		2,236	
	Minimum		85	
	Maximum		92	
	Range		7	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		,626	,794
	Kurtosis		1,208	1,587

Lampiran 15 Dokumentasi



Lampiran 16 Hasil Turnitin

Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin Dan IMT Dengan Profil Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Spinal Anestesi

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	10% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	2%
2	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
3	docplayer.info Internet Source	1%
4	id.scribd.com Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
7	ejournal.uhb.ac.id Internet Source	1%
8	pt.scribd.com Internet Source	1%
9	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%

10	repositori.stikes-ppni.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
11	123dok.com Internet Source	<1 %
12	www.scribd.com Internet Source	<1 %
13	Evelin Malinti. "RESPON PARAMETER KARDIOVASKULAR (TEKANAN DARAH DAN NADI) TERHADAP PIJAT KAKI PADA KLIEN PREHIPERTENSI", Jurnal Skolastik Keperawatan, 2019 Publication	<1 %
14	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to University of Wollongong Student Paper	<1 %
16	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
17	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
18	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
19	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	<1 %

20	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
21	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %
22	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
23	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
25	Dewi Fitriani, Betty Betty, Encep Nurohman, Liselia Armanda. "Determinan Faktor Hipotermi Pasca Operasi dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Banten", Health and Medical Journal, 2022 Publication	<1 %
26	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
27	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
28	unipasby.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.upi.edu Internet Source	<1 %

30	www.dianrestuagustina.com Internet Source	<1 %
31	Popi Tanambel, Lucky Kumaat, Diana Lalenoh. "Profil Penurunan Tekanan Darah (hipotensi) pada Pasien Sectio Caesarea yang Diberikan Anestesi Spinal dengan Menggunakan Bupivakain", e-CliniC, 2017 Publication	<1 %
32	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
33	pgsd.umk.ac.id Internet Source	<1 %
34	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1 %
35	ngecrot-com.blogspot.com Internet Source	<1 %
36	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
37	e-perpus.unud.ac.id Internet Source	<1 %
38	journals.itspku.ac.id Internet Source	<1 %
39	linisehat.com Internet Source	<1 %