

LAMPIRAN 1

PLAN OF ACTION
(SEPTEMBER 2022-JUNI 2023)

Nama : Heffy Maulidiyah Wardah

NIM : P17211193033

No	Kegiatan Penelitian	Sept		Oktober				November				Desember				Januari				Feb				Maret				April				Mei				Juni			
		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	3	4				
1.	Tahap Persiapan Penentuan Judul	■		■																																			
2.	Penyusunan Proposal (BAB 1)							■																															
3.	Studi Pendahuluan											■																											
4.	Penyusunan Proposal (BAB 1, 2, 3)											■	■	■	■																								
5.	Konsultasi proposal											■	■	■	■	■	■	■	■																				
6.	Revisi proposal											■	■	■	■	■	■	■	■																				

LAMPIRAN 2

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Saya Heffy Maulidiyah Wardah Mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Keperawatan dengan ini meminta saudara untuk ikut berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang.”

Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan penurunan suhu tubuh pada fase redistribusi, fase linear, dan fase plateu pasien anestesi spinal di ruang bedah RSUD Jombang.

Prosedur

Prosedur pengambilan data penelitian dengan cara meminta persetujuan terlebih dahulu kepada saudara sebelum memasuki kamar operasi untuk melakukan penelitian dengan memberikan lembar persetujuan bahwa saudara bersedia mengikuti atau tidak penelitian yang peneliti lakukan, setelah itu peneliti akan melihat data usia, jenis kelamin, IMT, komorbid dan mendokumentasikan pada lembar observasi. Selain itu, peneliti juga melakukan observasi langsung mengenai skor ASA, jenis operasi, jenis cairan irigasi, durasi operasi, dan suhu tubuh saudara pada fase redistribusi, fase linear, dan fase plateu dan mendokumentasikan pada lembar observasi. Peneliti membutuhkan 1x observasi dan saudara tidak perlu khawatir karena pengambilan data penelitian ini tidak membahayakan.

Manfaat

Penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti dalam menangani kejadian penurunan suhu tubuh serta bermanfaat bagi saudara dengan mendapat penanganan apabila terjadi penurunan suhu tubuh yang mengganggu kenyamanan saudara.

Kerahasiaan

Data yang diambil akan dipublikasikan secara terbatas tanpa menyebutkan nama asli dan alamat. Oleh karena itu, kerahasiaan data saudara akan sangat dijaga dalam proses penelitian ini. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan saudara bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa mendapatkan sanksi apapun. Dengan menandatangani pernyataan persetujuan, menandakan bahwa saudara telah memahami maksud dan prosedur dalam penelitian ini. Demikian penjelasan sebelum melakukan penelitian ini. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut berkenaan dengan kegiatan penelitian ini, saudara dapat menghubungi saya Heffy Maulidiyah Wardah di nomor 081292205616.

Peneliti

Heffy Maulidiyah Wardah
NIM: P17211193033

LAMPIRAN 3

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

Alamat :

Menyatakan bahwa bersedia menjadi responden dalam penelitian dibidang keperawatan dan kesehatan yang akan dilakukan oleh Heffy Maulidiyah Wardah, mahasiswi Poltekkes Kemenkes Malang Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang dengan judul **“Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang”** dan bersedia melaksanakan semua prosedur dalam penelitian ini sesuai dengan kemampuan saya sampai penelitian berakhir.

Peneliti

Responden

Heffy Maulidiyah Wardah
NIM: P17211193033

(.....)

LAMPIRAN 4

BIODATA PENULIS

Nama : Heffy Maulidiyah Wardah
Tempat/tanggal lahir : Pasuruan, 06 Juni 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Desa. Kampung Baru RT 001/ RW 004, Kel. Gratitunon,
Kec. Grati, Kab. Pasuruan

Jenjang Pendidikan :

1. TK Dharma Wanita Lolit Sapo
2. SDN Grati 1
3. SMP Bayt Al-Hikmah Kota Pasuruan
4. SMA Bayt Al-Hikmah Kota Pasuruan

LAMPIRAN 5

LEMBAR OBSERVASI

Isilah lembar observasi pada (...) yang telah disediakan, beri tanda (√) pada kolom sesuai dengan pilihan.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Usia :tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

OBSERVASI FAKTOR

IMT : 1 2 3

SKOR ASA : 1 2 3 4 5

KOMORBID : 1 2

JENIS OPERASI : 1 2

DURASI OPERASI : 1 2 3

JENIS CAIRAN IRIGASI : 1 2

OBSERVASI HIPOTERMI

Suhu pada fase redistribusi :°C

Suhu pada fase linear :°C

Suhu pada fase plateau :°C

Kejadian hipotermi : Ringan Sedang Berat

LAMPIRAN 6

BERKAS STUDI PENDAHULUAN


Yth. Kepala Ruang / Poli
Instalasi Bedah Sentral
RSUD JOMBANG

Bersama ini dihadapkan mahasiswa yang melakukan **PRE SURVEY DATA** untuk memperoleh data awal secara umum, di mohon bantuannya agar memberikan informasi secara umum terkait data yang diperlukan. Adapun mahasiswa atas nama:

NAMA MAHASISWA : Heffy Maulidiyah Wardah
NIM : P17211193033
ASAL INSTITUSI : Poltekkes Kemenkes Malang
TGL PELAKSANAAN : Februari 2023
JUDUL PENELITIAN : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh
Pd Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plaku Pasien Pasca

Atas perhatiannya disampaikan terima kasih Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang

Sie Diklit
Satkordiklat RSUD Kabupaten Jombang


Seputro Edhy Susilo, S.Kep.Ns
19750705 200112 1 003

PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Model : Bend. 26

N^o 064018

R000000T0033740

DIKLAT

TANDA BUKTI PENERIMAAN

RSUD KABUPATEN JOMBANG

Bendaharawan Khusus Penerima :
Telah menerima uang sebesar Rp 175.000 (dengan huruf

Seratus Tujuh Puluh Lima Ribu Rupiah

dari Nama : HEFFY MAULIDIYAH WARDAH
Alamat : D-IV POLTEKKES KEMENKES MALANG
untuk pembayaran : Perawatan Rp. 175,000
Laboratorium Rp.
Foto Rp.
Obat Rp.
Rp.
Rp.
Rp.
Jumlah Rp. 175,000

Ayat Penerimaan Yang tersebut diatas di terima
..... tgl. 20

Jombang, 29-12-2022
Penyetor,




NO. MA'RIFATUL JANNAH

Nama :


Alamat :

x) Jabatan Tanda tangan Bendahara Khusus Penerima
Catatan : Kwitansi ini Sah jika ada tanda tangan petugas dan Cap Rumah Sakit

Dicetak : 29-12-2022 12:01:49



RSUD KABUPATEN JOMBANG
 JL. KHW HASYIM 52 JOMBANG Telp. (0321)-865702, 863502
 61451 KAB. JOMBANG



PERINCIAN BIAYA PERAWATAN
 No. Kwitansi 000064018

Validasi: R0000000T0033740

No. Medrec	-	Tgl Masuk	29-12-2022 11:58:55
Nama Pasien	HEFFY MAULIDIYAH WARDAH	Tgl Keluar	29-12-2022 11:58:55
Jns Kel/ Umur	/	Lama Dirawat	-
Jenis Pasien	UMUM	Unit Perawatan	DIKLAT
Alamat Pasien	D-IV POLTEKKES KEMENKES MALANG		

Nama Unit	Nama Transaksi	Qty	Tag. Pasien	Tag. PKS
DIKLAT				
4101501006	PENELITIAN PERORANGAN (D IV / S1)	1	175,000	0
Sub Total			175,000	
Grand. Total			175,000	
Potongan				
Jumlah Tagihan			175,000	

TERBILANG : Seratus Tujuh Puluh Lima Ribu Rupiah

Keluarga Pasien,

Jombang 29-12-2022
 Petugas,

NOVI MA'RIFATUL JANNAH

Catatan : Perincian ini Tidak Berlaku Sebagai Tanda Bukti pembayaran

Perincian Biaya Perawatan
== Lembar Ini Untuk Pasien ==
RSUD KABUPATEN JOMBANG




LUNAS

29 DEC 2022


LOKET PEMBAYARAN
(LOKET 32)

ALUR PENELITIAN DI RSUD KAB. JOMBANG

Nama : Heffy Maulidiyah Wardah
 Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
 Prodi :

No	Keterangan	Cek List	Tanggal	Paraf
I Permohonan Pre Survey Data / Data Pendahuluan				
a.	Surat Permohonan Presurvey Data / Data Pendahuluan (Sekt Satkordiklat)	✓		
b.	Persetujuan Teknis	✓	23/2/22	
c.	Surat Pengantar Pre Survey Data / Data Pendahuluan ke ruangan (Sie Diklit)	✓	23/2/22	
d.	Pembayaran Biaya Lahan Loket 32 (Sekt. Satkordiklat)			
II Permohonan Uji Etik dan Penelitian				
a.	Surat Permohonan Uji Etik dan Penelitian dilampiri proposal yang ditujukan kepada Direktur (Sekt. Satkordiklat)			
b.	Persetujuan Teknis			
c.	Pengantar Uji Etik yang di tujukan kepada Ketua KEPK (Sekt. Satkordiklat)			
d.	Proposal Penelitian (KEPK)			
e.	Pembayaran Uji Etik Penelitian (Pengantar Pembayaran dari KEPK)			
f.	Keterangan Lolos Uji Etik Penelitian Di RSUD Kabupaten Jombang (KEPK)			
g.	Surat Pengantar Penelitian ke ruangan (Sie Diklit)			

Ketua Satkordiklat

an. 

(dr. Andri Catur Jatmiko, Sp.KK)

NB : 1. Mohon Untuk Informasi Pre Survey Data / Data Pendahuluan Di Berikan Hanya Data Secara Umum (Global).



RSUD Kabupaten Jombang

Jl. KH. Wahid Hasyim No. 52 Telp.(0321) 863502 Fax.(0321) 879316 Jombang 61411

Paraf I	<i>[Signature]</i>	15/12/22
Paraf II	<i>[Signature]</i>	

LEMBAR DISPOSISI

Sifat : Rutin	Kode : 102.072.24705
Indeks :	Tanggal Penyelesaian : 00-00-0000
Tanggal : 15-12-2022	
Hal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan Untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kmenkes Malang	
No./Tgl : LB.02.03/3/2180/2022 / 30-11-2022	
Asal : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang	
INSTRUKSI/INFORMASI : <i>Utk bn Sattkor skripsi ut dipinchi skripsi khusus 15/12/22</i>	DITERUSKAN KEPADA : <i>Dr. V. ni M. Lestari : 1/2 27/12/22 2</i>

Catatan :

Disposisi
kepada dr. Lestari Muly
OK (185)
maka di pinchi ulenan
leatas untuk pengajuan
sala penulisan dr. Muly
OK (185)
[Signature]
eguh.

LAMPIRAN 7

SURAT IZIN PENELITIAN



Nomor : LB.02.03/3/ 2180 /2022
Lampiran : 1 (Satu) Exp.
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Potekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RSUD Jombang
Jl. KH. Wahid Hasyim No, 52, Kepanjen, Kec. Jombang
di -
Kab. Jombang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Potekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSUD Jombang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Heffy Maulidiyah Wardah
NIM/Semester : P17211193033 / VII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 30 November 2022

n. Direktur
Ketua Jurusan Keperawatan
Roam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
NIR.0196512051989121001

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

LAMPIRAN 8

SURAT BALASAN IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JOMBANG
Jl. K.H. Wahid Hasyim No. 52 Jombang 61411
Telp. (0321) 863502, Fax. -, e-mail: rsud.jombang@jombangkab.go.id

Jombang, 07 Januari 2023

Nomor : 423.4/82/415.47/2023
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian an. Heffy Maulidiyah Wardah

Kepada
Yth. Ketua Jurusan Keperawatan
Politeknik Kesehatan Kemenkes
di Malang

Mencukupi Surat Saudara tanggal 30 November 2022, nomor : LB.02.03/3/2180/2022, perihal pokok surat diatas, Bersama ini kami sampaikan ketersediaan lahan Penelitian, kami tidak keberatan menerima Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dalam rangka melaksanakan Penelitian di RSUD Kabupaten Jombang Sebagai Berikut :

No	Nama	Program Studi
1.	Heffy Maulidiyah Wardah	D-IV Keperawatan

Judul : " *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang* " dan Biaya Sesuai Peraturan Bupati, Nomer : 40 Tahun 2019 tentang Tarif Pelayanan Kesehatan Kelas 1, 2 dan Kelas VIP / VVIP Pada Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Kabupaten Jombang (terlampir)

Atas perhatiannya kami sampaikan terimakasih.

Direktur Rumah Sakit Umum Daerah
Jombang

Ditandatangani secara elektronik



Dr. dr. MA'MURUTUS SA'DIYAH, M.Kes
NIP. 197112142005012006

Lampiran I : Surat Permohonan Ijin Penelitian an.
Heffy Maulidlyah Wardah
Nomor : 423.4/82/415.47/2023
Tanggal : 07 Januari 2023

Peraturan Bupati, Nomer : 40 / 2019 tentang Tarif Pelayanan Kesehatan Kelas 1, 2 dan Kelas
VIP/VVIP Pada Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Kabupaten Jombang

TARIF NON LAYANAN

A. TARIF DIKLAT

NO.	JENIS KEGIATAN	TARIF
1.	Penelitian Perorangan	
	a. SMU / D1	100.000
	b. D.III	125.000
	c. D.IV/S1	175.000
	d. S2	200.000
	e. S3	250.000
	f. INSTITUSI	1.000.000
2. f.	Peminjaman Berkas Rekam Medis Untuk Penelitian / Biji	
	g. a. RM Rawat Inap	5.000
	h. b. RM Rawat Jalan	3.000

B. TARIF UJI ETIK PENELITIAN

NO.	JENIS KEGIATAN	TARIF
1.	MAHASISWA D.3	100.000
2.	MAHASISWA S.1	150.000
3.	MAHASISWA S.2	400.000
4.	DOSEN	400.000
5.	MAHASISWA S.3	800.000
6.	INSTITUSI	2.000.000

LAMPIRAN 9



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI



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

Nama Mahasiswa : HEFFY MAULIDIYAH WARDANI
 NIM : P17211193033
 Nama Pembimbing I : Dr. Tri Johan A Y, S.Kp, M.Kep
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi dan Fase Linear Pasien Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang


NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	Senin, 17 Oktober 2022	Pengajuan Judul Skripsi - Judul skripsi dianjurkan sesuai dengan visi misi prodi yakni perioperatif - Mencari judul baru yang sesuai dengan perioperatif		
2	Senin, 31 Oktober 2022	Konsul judul kedua - Judul skripsi di ACC - Lanjut bab I		
3	Senin, 14 November 2022	Konsul bab I - Revisi alasan mengambil judul tersebut sebaiknya dimunculkan minimal 3 - Cari novelty penelitian minimal 3 - Kalimat penutup BAB I diperbaiki		
4	Jumat, 18 November 2022	Konsul bab II dan III - Mencari komplikasi anestesi spinal yang menunjang judul - Mencari teori pada definisi operasional, variabel penelitian dan		
5	Rabu, 30 November 2022	Konsul bab III - Revisi lembar observasi - Kesalahan pengetikan - Mencari lebih dalam tentang teori fase		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
6.	Rabu, 14 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Penelitian terkait BAB I diganti kon 1 paragraf - Menambah halaman pada tiap sitasi - Mengganti sumber yang kurang sesuai dengan judul penelitian <p>Ace. Ujian proposal.</p>	 	

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang


Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197608102002122001

Malang, 3 Januari 2023
Pembimbing Utama




Dr. Tri Johan Agus Yulwanto, S.Kp.M.Kep
NIP 196508281989031003



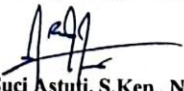
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **HEFFY MAULIDIYAH WARDAH**
 NIM : P17211193033
 Nama Pembimbing 1 : Imam Subekti, S.Kp.,M.Kep.,Sp.Kom
 Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi dan Fase Linear Pasien Anestesi Spinal di Ruang Bedah RSUD Jombang

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	28 November 2022	Konsul judul skripsi - Lanjut BAB 1		
2.	29 November 2022	Konsul BAB 1 - Membenahi penulisan lambang derajat - Membenahi alasan pengambilan judul dengan fakta yg sesuai - Melengkapi data pasien yang mengalami anestesi spinal dan hipotermi - Mencari dan memunculkan permasalahan yang menjadi fokus penelitian (faktor-faktor) - Meringkas tujuan khusus		
3.	12 Desember 2022	Revisi BAB 1 - Mengganti kalimat yang berawalan "dan"		
4.	18 Desember 2022	Konsul BAB 1 dan 2 - Melanjutkan BAB 3		
5.	20 Desember 2022	Konsul BAB 3 - Menyertakan instrumen dan lampiran lain pada konsul berikutnya - Menyebutkan populasi rata-rata pasien anestesi spinal per bulan - Menghitung sampel dari jumlah populasi - Menyebutkan tempat penelitian dengan lebih spesifik - Menjelaskan metode pengumpulan data, instrumennya apa,		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
6.	25 Desember 2022	<p>penelitiannya dilakukan dan diukur berapa kali</p> <ul style="list-style-type: none"> - peletakan definisi operasional yakni setelah variabel - memperbaiki parameter hipotermi - memperbaiki definisi usia pada definisi operasional - menambahkan parameter cairan ligasi - memperbaiki definisi komorbiditas - menambahkan analisis deskriptif - menambahkan data univariate dan bivariat yg diteliti - menambahkan metode analisis multivariate - memperbaiki poin-poin etika penelitian <p>Revisi BAB 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - harus mencantumkan jumlah populasi dan sampel - memperbaiki kembali pemilihan uji untuk analisis bivariat dan multivariate - melengkapi no-tnp pada biodata penulis 		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang


Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197608102002122001

Malang, 03 Januari 2023
Pembimbing Utama


Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
NIP. 19651205198912001



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

Nama Mahasiswa : HEFFY MAULIDIYAH WARDAH
NIM : P17211193033
Nama Pembimbing I : Dr. Tri Johan A Y, S.Kp, M.Kep
Judul Skripsi : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang IBS RSUD Jombang

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	25 Mei 2023	Konsul BAB A dan 5 - Perbaiki kalimat distribusi frekuensi - Perbaiki kalimat data tabel - Menambahkan data suhu di analisis univariat		
2.	29 Mei 2023	Konsul BAB 4 dan 5 - Perbaiki kalimat pada pembahasan yang disesuaikan dengan tujuan - Menambahkan opini di pembahasan		
3.	30 Mei 2023	Konsul BAB 5 - Perbaiki kesimpulan disesalkan dengan hipotesis - Merubah tabel bivariat menjadi per faktor		
4.	5 Juni 2023	- Memperbaiki keterbatasan penelitian - Menambahkan lampiran - Menambahkan abstrak		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
5.	6 Juni 2023	- Menambahkan tabel interpretasi analisis univariat beserta daftar pustaka - Menyervakan urutan faktor pada tujuan, hipotesis, dan BAB 4 (Pembahasan)		
6.	7 Juni 2023	- Perbaiki keseluruhan dari cover sampai lampiran		
7.	7 Juni 2023	ACC Ujian Harf		
8.	14 Juni 2023	ACC Review Semhar		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 197407281997031003

Malang, ...7 Juni 2023...
Pembimbing Utama









Dr. Tri Johan Agus Yusrwanto, S.Kp.M.Kep
NIP 196508281989031003



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

Nama Mahasiswa : **HEFFY MAULIDIYAH WARDAH**
NIM : **P17211193033**
Nama Pembimbing 2 : **Imam Subekti, S.Kp.,M.Kep.,Sp.Kom**
Judul Skripsi : **Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang IBS RSUD Jombang**

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	29 Mei 2023	<p>Konsul BAB 4</p> <ul style="list-style-type: none">- memperbaiki hasil penelitian- menjelaskan isi bab 4 di awal (hasil penelitian meliputi apa dan pembahasan meliputi apa)- memperbaiki kalimat di paragraf hasil penelitian- menambahkan kriteria dan jumlah responden- melengkapi penjelasan gambaran umum		
2.	30 Mei 2023	<p>Revisi BAB 4</p> <ul style="list-style-type: none">- mengganti sub bab data umum dan karakteristik responden- mengganti isi di data umum menjadi karakteristik responden serta tidak membahas faktor yg mempengaruhi terlebih dahulu- mengganti judul tabel- memperbaiki kategori usia sesuai kuisioner- mengganti nilai α yang ditetapkan untuk uji Chi Square- memperbaiki penjelasan tabel menjadi kalimat yang lebih efektif		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
3.	5 Juni 2023	- Revisi BAB 4 - Memperbaiki outline pembahasannya dengan membahas satu per satu faktor yang diteliti		
4.	6 Juni 2023	Pengumpulan Revisi BAB 4		
5.	7 Juni 2023	- Revisi BAB 4 - Menghilangkan kalimat yang tidak perlu - Memperbaiki kalimat pada pembahasan - Melanjutkan BAB 5 dan melengkapi lampiran serta abstrak		
6.	8 Juni 2023	ACC ujian seminar hasil		
7.	14 Juni 2023	ACC Revisi seminar hasil.		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281997031003



Malang, ... 8 Juni 2023 ...
Pembimbing Utama



Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
NIP. 19651205198912001

LAMPIRAN 10

SURAT KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN JOMBANG
JOMBANG PUBLIC HOSPITAL

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL"
No : 19/KEPK/11/2023

Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Jombang dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Committee of Ethical Approval in the Regional Public Hospital of Jombang, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

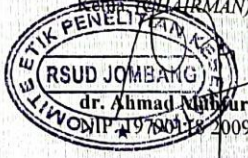
"ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENURUNAN SUHU TUBUH PADA FASE REDISTRIBUSI, FASE LINEAR, DAN FASE PLATEU PASIEN ANESTESI SPINAL DI RUANG INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD JOMBANG"

Peneliti Utama : HEFFY MAULIDIYAH WARDAH
Principal Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Name of Institution

Unit/Lembaga/Tempat Penelitian : RSUD JOMBANG, KABUPATEN JOMBANG
Setting of Research

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.
And approved the above-mentioned protocol with Expedited

Jombang, 15 FEBRUARI 2023
Ketua (CHAIRMAN)

dr. Ahmad Mulyur, Sp.A
NIP. 197001182009011005

LAMPIRAN 11

SURAT TEMBUSAN PENELITIAN KE RUANGAN


Kepada
Yth. Kepala Ruangan / Poli
.....¹⁰⁵.....
RSUD JOMBANG

Bersama kami hadapkan mahasiswa yang akan melakukan **PENELITIAN** untuk proses Penyusunan Tesis / Skripsi / Karya Ilmiah di mohon bantuan memfasilitasi lahan penelitian. Adapun mahasiswa atas nama :

NAMA MAHASISWA : HEFF7 MAULIDIYAH WARDAH
NIM : P17211193033
ASAL INSTITUSI : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
TGL PELAKSANAAN :
JUDUL PENELITIAN : ANALISIS FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PENURUNAN
SAHU TUBUH PADA FASE REDISTRIBUSI, FASE LINEAR, DAN FASE PLATEAU
PASIEN ANESTESI SPINAL DI RUANG INSTALASI BEDAH SENTRAL

Atas perhatiannya disampaikan terima kasih RSUD JOMBANG

Sie Diklit
Satkordiklat RSUD Kabupaten Jombang


Seputro Edhy Susilo, S.Kep.Ns
19750705 200112 1 003

LAMPIRAN 12

SURAT BUKTI TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

BUKTI TELAH MELAKUKAN PENELITIAN ATAU STUDI KASUS

Yang Bertanda tangan dibawah ini saya kepala ruang / kepala poli / kepala instalasi Bedah Sentral RSUD Jombang

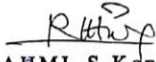
Telah menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Hegg Maulidizah Wardah
Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan (DIII Keperawatan)
Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Judul Penelitian : Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh Pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Jombang

Telah menyelesaikan penelitian / studi kasus di ruang / di poli / di instalasi mulai tanggal 23. bulan 02. tahun 2023/d tanggal 15. bulan 04. tahun 2023

Jombang, 15 / 04 / 2023

Ka. Ruang/ Poli/ Instalasi


RAHMI, S.Kep.Ns
NIP. 19651122 198812 2 001
(.....)



PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JOMBANG

Jl. K.H. Wahid Hasyim No. 52 Jombang 61411
Telp. (0321) 863502, Fax. -, e-mail. raud.jombang@jombangkab.go.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR: 070/1291/415.47/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

- a. Nama : Dr. dr. MA'MUROTUS SA'DIYAH, M.Kes
- b. NIP : 19711214 200501 2 006
- c. Jabatan : Direktur
- d. Unit Kerja : Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Jombang

Dengan ini menerangkan bahwa:

- a. Nama : HEFFY MAULIDIYAH WARDAH
- b. NIM : P17211193033
- c. Prodi : D-IV Keperawatan
- d. Institusi : POLTEKKES KEMENKES MALANG

Telah melaksanakan Pengambilan data dan Penelitian di Instalasi Bedah Sentral (IBS) Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Jombang guna melengkapi penyusunan Skripsi sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Keperawatan dengan judul Penelitian " *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Suhu Tubuh pada Fase Redistribusi, Fase Linear dan Fase Plateu Pasien Anestesi Spinal di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Jombang* " pada tanggal 23 Februari s/d 15 April 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 2 Mei 2023

Direktur Rumah Sakit Umum Daerah
Jombang

Ditandatangani secara elektronik



Dr. dr. MA'MUROTUS SA'DIYAH, M.Kes
NIP. 197112142005012006



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

LAMPIRAN 13**TABEL TABULASI DATA**

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Suhu Responden

No.	Responden	Usia	Jenis Kelamin	IMT	Jenis Operasi	Durasi Operasi	Jenis Cairan	Skor ASA	Komorbid
1	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Lebih	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Tidak ada
2	Ny. M	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Minor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 2	Ada
3	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
4	TN. R	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 2	Tidak ada
5	TN. S	Non Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Tidak ada
6	TN. S	Non Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
7	TN. B	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
8	NY. E	Ekstrem	Perempuan	Baik	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
9	TN. W	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Tidak ada
10	NY. N	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Minor	Cepat	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
11	TN. N	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Cepat	Ringer asetat	Skor ASA 2	Ada
12	TN. S	Non Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 2	Ada

13	TN. T	Ekstrem	Laki-laki	Lebih	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
14	NY. A	Non Ekstrem	Perempuan	Kurang	Minor	Cepat	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
15	NY. S	Ekstrem	Perempuan	Kurang	Minor	Cepat	Ringer asetat	Skor ASA 2	Ada
16	TN. M	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Cepat	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
17	NY. K	Ekstrem	Perempuan	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
18	NY. N	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 1	Tidak ada
19	TN. M	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
20	TN. R	Non Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Tidak ada
21	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
22	NY. U	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
23	TN. W	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
24	TN. Y	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
25	NY. I	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Minor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 1	Ada
26	NY. N	Ekstrem	Perempuan	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
27	NY. W	Ekstrem	Perempuan	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
28	TN. M	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
29	NY. S	Non Ekstrem	Perempuan	Lebih	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
30	TN. A	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada

31	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
32	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
33	TN. M	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
34	TH. H	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
35	TN. R	Non Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
36	TN. H	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
37	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Cepat	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
38	NY. E	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
39	TN. A	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
40	TN. I	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 1	Tidak ada
41	AN. R	Ekstrem	Perempuan	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
42	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Cepat	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
43	TN. B	Non Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Cepat	Ringer asetat	Skor ASA 1	Tidak ada
44	TN. S	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
45	NY. S	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
46	TN. F	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
47	NY. B	Ekstrem	Perempuan	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
48	TN. N	Non Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada

49	TN. B	Ekstrem	Laki-laki	Lebih	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
50	NY. U	Ekstrem	Perempuan	Lebih	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
51	NY. E	Ekstrem	Perempuan	Lebih	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
52	NY. M	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 2	Ada
53	NY. J	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 3	
54	TN. A	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
55	TN. W	Non Ekstrem	Laki-laki	Baik	Minor	Cepat	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
56	TN. H	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 3	Tidak ada
57	TN. H	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 3	Ada
58	NY. R	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 3	Ada
59	TN. A	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
60	NY. A	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 3	Tidak ada
61	TN. T	Non Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Tidak ada
62	TN. B	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 3	Ada
63	SDR. N	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Minor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
64	TN. T	Ekstrem	Laki-laki	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
65	SDR. A	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 1	Tidak ada
66	NY. N	Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada

67	TN. M	Ekstrem	Laki-laki	Kurang	Mayor	Lama	Ringer laktat	Skor ASA 1	Tidak ada
68	NY. S	Non Ekstrem	Perempuan	Baik	Mayor	Sedang	Ringer asetat	Skor ASA 1	Tidak ada
69	NY. W	Non Ekstrem	Perempuan	Lebih	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada
70	NY. S	Non Ekstrem	Perempuan	Lebih	Mayor	Sedang	Ringer laktat	Skor ASA 2	Ada

TABEL TABULASI DATA

Hasil Pengukuran Suhu Responden pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu

No.	Responden	Suhu Fase Redistribusi (°C)	Suhu Fase Linear (°C)	Suhu Fase PLateu (°C)
1	TN. S	34,8	34,7	35,6
2	Ny. M	35,9	35,2	35,6
3	TN. S	35,8	35,0	35,9
4	TN. R	35,9	35,5	35,5
5	TN. S	35,2	35,0	35,8
6	TN. S	34,8	34,5	35,2
7	TN. B	32,2	34,5	34,8
8	NY. E	35,5	35,3	35,5
9	TN. W	34,0	33,8	34,2
10	NY. N	35,6	34,8	34,9
11	TN. N	35,8	35,9	36,0
12	TN. S	35,8	35,5	35,6
13	TN. T	35,9	35,3	35,8
14	NY. A	35,2	35,7	35,7
15	NY. S	35,8	35,5	35,8
16	TN. M	34,9	34,8	35,5
17	NY. K	35,7	34,9	35,2
18	NY. N	36,0	35,7	35,9
19	TN. M	35,6	35,2	35,8
20	TN. R	35,8	35,2	35,7
21	TN. S	34,5	33,2	33,8
22	NY. U	34,2	33,0	33,6
23	TN. W	33,8	33,0	33,7
24	TN. Y	35,9	35,1	35,6
25	NY. I	35,6	35,5	35,8
26	NY. N	33,8	32,7	33,9
27	NY. W	34,2	33,5	35,0
28	TN. M	35,9	35,4	36,0
29	NY. S	35,6	35,3	35,8
30	TN. A	35,5	33,1	33,7
31	TN. S	35,2	34,9	35,7
32	TN. S	35,8	35,0	35,5

33	TN. M	35,9	35,4	35,6
34	TH. H	35,5	35,0	35,9
35	TN. R	35,9	35,2	35,5
36	TN. H	35,4	35,2	35,8
37	TN. S	35,3	35,7	35,8
38	NY. E	35,9	34,6	35,2
39	TN. A	35,6	34,8	35,1
40	TN. I	35,8	35,6	35,9
41	AN. R	33,7	33,3	34,1
42	TN. S	35,4	35,6	35,6
43	TN. B	35,6	35,6	35,8
44	TN. S	35,2	34,5	35,7
45	NY. S	35,7	34,9	35,0
46	TN. F	34,8	33,5	33,9
47	NY. B	34,5	33,0	33,6
48	TN. N	35,3	34,5	35,0
49	TN. B	35,7	35,2	35,9
50	NY. U	34,0	33,6	33,8
51	NY. E	35,6	35,2	35,7
52	NY. M	35,9	35,8	35,8
53	NY. J	34,0	33,5	33,8
54	TN. A	35,1	34,7	35,8
55	TN. W	35,9	35,4	35,6
56	TN. H	33,5	32,9	33,2
57	TN. H	33,4	33,0	33,7
58	NY. R	34,6	33,8	33,9
59	TN. A	35,4	35,0	35,2
60	NY. A	34,4	33,1	33,8
61	TN. T	35,1	34,9	35,7
62	TN. B	34,3	33,5	33,9
63	SDR. N	34,6	34,2	35,0
64	TN. T	35,5	35,1	35,8
65	SDR. A	35,9	35,6	35,9
66	NY. N	35,9	35,2	35,5
67	TN. M	34,2	34,7	34,8
68	NY. S	35,8	35,7	35,7
69	NY. W	34,9	35,0	35,5
70	NY. S	35,9	35,3	35,9

LAMPIRAN 14**TABEL CODING DATA**

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Suhu Responden

No.	Responden	Usia	Jenis Kelamin	IMT	Jenis Operasi	Durasi Operasi	Jenis Cairan	Skor ASA	Komorbid
1	R1	1	1	3	2	2	2	2	2
2	R2	2	2	2	2	2	1	2	1
3	R3	1	1	1	2	2	2	2	1
4	R4	1	1	2	2	2	1	2	2
5	R5	2	1	2	2	2	2	2	2
6	R6	2	1	1	1	2	2	2	1
7	R7	1	1	2	2	1	2	1	2
8	R8	1	2	2	2	2	2	2	1
9	R9	1	1	1	2	2	2	2	2
10	R10	2	2	2	2	3	2	1	2
11	R11	1	1	1	2	3	1	2	1
12	R12	2	1	1	2	2	1	2	1
13	R13	1	1	3	1	1	2	1	2
14	R14	2	2	1	2	3	2	1	2
15	R15	1	2	1	2	3	1	2	1
16	R16	1	1	2	2	3	2	1	2
17	R17	1	2	1	1	2	2	2	1
18	R18	2	2	2	1	2	1	1	2
19	R19	1	1	1	1	2	2	1	2
20	R20	2	1	1	1	2	2	2	2
21	R21	1	1	1	1	2	2	2	1
22	R22	1	2	2	1	1	2	1	2
23	R23	1	1	1	1	1	2	1	2
24	R24	1	1	2	1	2	2	1	2

25	R25	2	2	2	2	2	1	1	1
26	R26	1	2	1	1	1	2	2	1
27	R27	1	2	1	1	1	2	2	1
28	R28	1	1	2	1	2	2	2	1
29	R29	2	2	3	1	2	2	2	1
30	R30	1	1	1	1	1	2	2	1
31	R31	1	1	1	1	2	2	2	1
32	R32	1	1	2	1	1	2	1	2
33	R33	1	1	1	2	2	2	2	1
34	R34	1	1	2	2	2	2	1	2
35	R35	2	1	2	1	2	2	1	2
36	R36	1	1	2	1	2	2	1	2
37	R37	1	1	1	2	3	2	1	2
38	R38	1	2	2	1	2	2	1	2
39	R39	1	1	1	1	2	2	2	1
40	R40	1	1	2	1	2	1	1	2
41	R41	1	2	1	1	1	2	2	1
42	R42	1	1	2	2	3	2	2	1
43	R43	2	1	2	2	3	1	1	2
44	R44	1	1	1	2	2	2	2	1
45	R45	2	2	2	2	2	2	1	2
46	R46	1	1	1	1	1	2	1	2
47	R47	1	2	1	1	1	2	1	2
48	R48	2	1	1	1	2	2	1	2
49	R49	1	1	3	1	2	2	2	1
50	R50	1	2	3	1	1	2	1	2
51	R51	1	2	3	1	2	2	1	2
52	R52	1	2	2	1	2	1	2	1
53	R53	1	2	2	1	1	2	3	1
54	R54	1	1	2	1	1	2	1	2

55	R55	2	1	2	2	3	2	1	2
56	R56	1	1	1	1	1	2	3	2
57	R57	1	1	1	1	1	2	3	1
58	R58	1	2	2	1	1	2	3	1
59	R59	1	1	1	1	2	2	1	2
60	R60	1	2	2	1	1	2	3	2
61	R61	2	1	1	1	2	2	2	2
62	R62	1	1	2	1	1	2	3	1
63	R63	2	2	2	2	2	2	1	2
64	R64	1	1	2	1	2	2	1	2
65	R65	2	2	2	1	2	1	1	2
66	R66	1	2	2	1	2	2	2	1
67	R67	1	1	1	1	1	2	1	2
68	R68	2	2	2	1	2	1	1	2
69	R68	2	2	3	1	2	2	2	1
70	R70	2	2	3	1	2	2	2	1

Keterangan :

Jenis Kelamin

Laki-laki : 1

Perempuan : 2

IMT

Kurang : 1

Baik : 2

Lebih : 3

Usia

Ekstrem : 1

Non Ekstrem : 2

Status ASA

Skor ASA 1 : 1

Skor ASA 2 : 2

Skor ASA 3 : 3

Jenis Operasi

Mayor : 1

Minor : 2

Durasi Operasi

Lama : 1

Sedang : 2

Cepat : 3

Jenis Cairan Irigasi

Ringer Asetat : 1

Ringer Laktat : 2

Komorbid

Ada : 1

Tidak ada : 2

TABEL CODING DATA

Hasil Pengukuran Suhu Responden pada Fase Redistribusi, Fase Linear, dan Fase Plateu

No.	Responden	Suhu Fase Redistribusi (°C)	Suhu Fase Linear (°C)	Suhu Fase Plateu (°C)
1	R1	1	1	1
2	R2	1	1	1
3	R3	1	1	1
4	R4	1	1	1
5	R5	1	1	1
6	R6	1	1	1
7	R7	2	1	1
8	R8	1	1	1
9	R9	1	2	1
10	R10	1	1	1
11	R11	1	1	1
12	R12	1	1	1
13	R13	1	1	1
14	R14	1	1	1
15	R15	1	1	1
16	R16	1	1	1
17	R17	1	1	1
18	R18	1	1	1
19	R19	1	1	1
20	R20	1	1	1
21	R21	1	2	2
22	R22	1	2	2
23	R23	2	2	2
24	R24	1	1	1
25	R25	1	1	1

26	R26	2	2	2
27	R27	1	2	1
28	R28	1	1	1
29	R29	1	1	1
30	R30	1	2	2
31	R31	1	1	1
32	R32	1	1	1
33	R33	1	1	1
34	R34	1	1	1
35	R35	1	1	1
36	R36	1	1	1
37	R37	1	1	1
38	R38	1	1	1
39	R39	1	1	1
40	R40	1	1	1
41	R41	2	2	1
42	R42	1	1	1
43	R43	1	1	1
44	R44	1	1	1
45	R45	1	1	1
46	R46	1	2	2
47	R47	1	2	2
48	R48	1	1	1
49	R49	1	1	1
50	R50	2	2	2
51	R51	1	1	1
52	R52	1	1	1
53	R53	2	2	2
54	R54	1	1	1
55	R55	1	1	1

56	R56	2	2	2
57	R57	2	2	2
58	R58	1	2	2
59	R59	1	1	1
60	R60	1	2	2
61	R61	1	1	1
62	R62	1	2	2
63	R63	1	1	1
64	R64	1	1	1
65	R65	1	1	1
66	R66	1	1	1
67	R67	1	1	1
68	R68	1	1	1
69	R68	1	1	1
70	R70	1	1	1

Keterangan

Hipotermi Ringan : 1

Hipotermi Sedang : 2

Hipotermi Berat : 3

LAMPIRAN 15

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS UNIVARIAT

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ekstrem	49	70.0	70.0	70.0
	Non Ekstrem	21	30.0	30.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Jenis Operasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Mayor	47	67.1	67.1	67.1
	Minor	23	32.9	32.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Durasi operasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Lama	20	28.6	28.6	28.6
	Sedang	41	58.6	58.6	87.1
	Cepat	9	12.9	12.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

		Jenis Cairan Irigasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ringer Asetat	12	17.1	17.1	17.1
	Ringer Laktat	58	82.9	82.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Skor ASA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Skor ASA 1	33	47.1	47.1	47.1
	Skor ASA 2	31	44.3	44.3	91.4
	Skor ASA 3	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki	42	60.0	60.0	60.0
	Perempuan	28	40.0	40.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Indeks Massa Tubuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	29	41.4	41.4	41.4
	Baik	33	47.1	47.1	88.6
	Lebih	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Suhu Fase Redistribusi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipotermi Ringan	62	88.6	88.6	88.6
	Hipotermi Sedang	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Suhu Fase Linear

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipotermi Ringan	53	75.7	75.7	75.7
	Hipotermi Sedang	17	24.3	24.3	100.0

Total	70	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Suhu Fase Plateu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipotermi Ringan	56	80.0	80.0	80.0
	Hipotermi Sedang	14	20.0	20.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

LAMPIRAN 16

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS BIVARIAT

Hubungan Usia dengan Penurunan Shuhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.871 ^a	1	.049		
Continuity Correction ^b	2.426	1	.119		
Likelihood Ratio	6.139	1	.013		
Fisher's Exact Test				.095	.048
Linear-by-Linear Association	3.816	1	.051		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Fase Linear

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.623 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.828	1	.005		
Likelihood Ratio	14.347	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.485	1	.002		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.10.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.500 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.821	1	.016		
Likelihood Ratio	11.426	1	.001		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	7.393	1	.007		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Jenis Kelamin dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.376 ^a	1	.540		
Continuity Correction ^b	.053	1	.818		
Likelihood Ratio	.370	1	.543		
Fisher's Exact Test				.705	.402
Linear-by-Linear Association	.371	1	.542		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Fase Linear

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.567 ^a	1	.211		

Continuity Correction ^b	.936	1	.333		
Likelihood Ratio	1.544	1	.214		
Fisher's Exact Test				.260	.167
Linear-by-Linear Association	1.544	1	.214		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.729 ^a	1	.393		
Continuity Correction ^b	.301	1	.583		
Likelihood Ratio	.718	1	.397		
Fisher's Exact Test				.543	.289
Linear-by-Linear Association	.719	1	.397		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan IMT dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.916 ^a	2	.384
Likelihood Ratio	1.973	2	.373
Linear-by-Linear Association	.812	1	.368
N of Valid Cases	70		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .91.

b. Fase Linear

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.038 ^a	2	.081
Likelihood Ratio	5.013	2	.082
Linear-by-Linear Association	4.193	1	.041
N of Valid Cases	70		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.94.

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.809 ^a	2	.405
Likelihood Ratio	1.794	2	.408
Linear-by-Linear Association	1.573	1	.210
N of Valid Cases	70		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.60.

Hubungan Jenis Operasi dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.420 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	2.898	1	.089		
Likelihood Ratio	6.869	1	.009		
Fisher's Exact Test				.046	.033
Linear-by-Linear Association	4.357	1	.037		

N of Valid Cases	70			
------------------	----	--	--	--

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.63.
b. Computed only for a 2x2 table

b. Fase Linear

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.406 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.879	1	.015		
Likelihood Ratio	9.098	1	.003		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.300	1	.007		
N of Valid Cases	70				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.59.
b. Computed only for a 2x2 table

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.564 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.803	1	.009		
Likelihood Ratio	12.806	1	.000		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	8.441	1	.004		
N of Valid Cases	70				

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.60.
b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Durasi Operasi dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	22.581 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	22.833	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.235	1	.000
N of Valid Cases	70		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.03.

b. Fase Linear

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	39.260 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	39.133	2	.000
Linear-by-Linear Association	29.877	1	.000
N of Valid Cases	70		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.19.

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	35.465 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	34.756	2	.000
Linear-by-Linear Association	26.349	1	.000
N of Valid Cases	70		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.80.

Hubungan Jenis Cairan Irigasi dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.869 ^a	1	.172		
Continuity Correction ^b	.755	1	.385		
Likelihood Ratio	3.216	1	.073		
Fisher's Exact Test				.335	.203
Linear-by-Linear Association	1.842	1	.175		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.37.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Fase Linear

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.645 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	3.188	1	.074		
Likelihood Ratio	7.440	1	.006		
Fisher's Exact Test				.031	.025
Linear-by-Linear Association	4.579	1	.032		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.91.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.621 ^a	1	.057		
Continuity Correction ^b	2.269	1	.132		
Likelihood Ratio	5.947	1	.015		
Fisher's Exact Test				.107	.052
Linear-by-Linear Association	3.569	1	.059		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Skor ASA dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.755 ^a	2	.008
Likelihood Ratio	6.498	2	.039
Linear-by-Linear Association	3.244	1	.072
N of Valid Cases	70		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .69.

b. Fase Linear

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	20.613 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.075	2	.000
Linear-by-Linear Association	10.710	1	.001

N of Valid Cases	70		
------------------	----	--	--

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	26.549 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	22.273	2	.000
Linear-by-Linear Association	8.828	1	.003
N of Valid Cases	70		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.20.

Hubungan Komorbid dengan Penurunan Suhu Tubuh

a. Fase Redistribusi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.188 ^a	1	.664		
Continuity Correction ^b	.003	1	.957		
Likelihood Ratio	.186	1	.666		
Fisher's Exact Test				.717	.473
Linear-by-Linear Association	.185	1	.667		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Fase Linear

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.932 ^a	1	.334		
Continuity Correction ^b	.468	1	.494		
Likelihood Ratio	.925	1	.336		
Fisher's Exact Test				.404	.246
Linear-by-Linear Association	.919	1	.338		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.29.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Fase Plateu

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.365 ^a	1	.546		
Continuity Correction ^b	.091	1	.763		
Likelihood Ratio	.362	1	.547		
Fisher's Exact Test				.562	.379
Linear-by-Linear Association	.359	1	.549		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 17

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS MULTIVARIAT

Fase Redistribusi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.531 ^a	.282	.188	.28877

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.999	8	.250	2.996	.007 ^b
	Residual	5.087	61	.083		
	Total	7.086	69			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Zero Order
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.244	0.405		3.067	0.003	
	(X1) Usia	-0.046	0.087	-0.066	-0.530	0.598	-0.235
	(X2) Jenis Kelamin	0.071	0.080	0.110	0.892	0.376	0.073
	(X3) Imt	-0.049	0.056	-0.102	-0.882	0.381	-0.108
	(X4) Jenis Operasi	0.104	0.089	0.155	1.160	0.251	0.251
	(X5) Durasi Operasi	0.254	0.075	0.499	3.389	0.001	0.485
	(X6) Jenis Cairan Irigasi	0.026	0.100	0.031	0.260	0.796	0.163
	(X7) Skor Asa	0.069	0.076	0.139	0.912	0.365	0.217
	(X8) Komorbid	0.053	0.099	0.083	0.539	0.592	0.052

Fase Linear

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.779 ^a	.607	.556	.28790

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.815	8	.977	11.786	.000 ^b
	Residual	5.056	61	.083		
	Total	12.871	69			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Zero Order
		B		Beta			
1	(Constant)	1.195	0.404		2.957	0.004	
	(X1) Usia	-0.147	0.087	-0.157	-1.691	0.096	-0.371
	(X2) Jenis Kelamin	0.228	0.080	0.261	2.859	0.006	0.150
	(X3) Imt	-0.169	0.055	-0.261	-3.045	0.003	-0.246
	(X4) Jenis Operasi	0.025	0.089	0.028	0.285	0.777	0.325
	(X5) Durasi Operasi	0.342	0.075	0.497	4.568	0.000	0.658
	(X6) Jenis Cairan Irigasi	0.075	0.100	0.066	0.752	0.455	0.258
	(X7) Skor Asa	0.231	0.076	0.345	3.052	0.003	0.394
	(X8) Komorbid	0.185	0.099	0.213	1.874	0.066	0.115

Fase Plateu

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699 ^a	.489	.422	.30640

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square
1	Regression	5.473	8	
	Residual	5.727	61	
	Total	11.200	69	

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Zero Order
1	(Constant)	1.176	0.430		2.733	0.008	
	(X1) Usia	0.109	0.092	-0.125	1.184	0.241	0.327
	(X2) Jenis Kelamin	0.137	0.085	0.168	-1.615	0.111	0.102
	(X3) Imt	-0.090	0.059	-0.150	-1.535	0.130	-0.151
	(X4) Jenis Operasi	0.034	0.095	-0.041	0.362	0.719	0.350
	(X5) Durasi Operasi	0.288	0.080	0.449	3.612	0.001	0.618
	(X6) Jenis Cairan Irigasi	0.031	0.106	0.030	0.296	0.769	0.227
	(X7) Skor Asa	0.220	0.081	0.352	2.731	0.008	0.358
	(X8) Komorbid	0.185	0.105	0.229	1.767	0.082	0.072