

## LAMPIRAN

Lampiran 1

### BIODATA PENELITI



#### A. Biodata Pribadi

1. Nama : Indah Fajar Lestari
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Tempat Tanggal Lahir : Blitar, 16 Desember 1983
4. Agama : Islam
5. Alamat : Jl. Revolusi gg Abah No 14 RT 31
6. Email : [indahjarno@gmail.com](mailto:indahjarno@gmail.com)
7. HP : 081347042229

#### B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 01 Bacem Blitar Lulus Tahun 1995
2. SMPN 02 Wlingi Blitar Lulus Tahun 1998
3. SMAN 01 Garum Blitar Lulus Tahun 2001
4. D3 Keperawatan Akper Dharma Husada Kediri Lulus Tahun 2004

**LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Responden  
Di-tempat.

Dengan hormat,  
Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Indah Fajar Lestari  
NIM : 2011102411177

Adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang sedang melakukan penelitian dengan judul: Pengaruh Posisi *Tripod* dan Posisi *Semi Fowler* Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Di IGD RSUD Inche Abdoel Moeis Samarinda.

Partisipasi yang diharapkan dari Bapak/Ibu/saudara/saudari adalah bersedia mendapatkan perlakuan posisi duduk *Tripod*, posisi duduk *Semi Fowler* atau posisi duduk biasa yang bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh kadar saturasi atau kadar oksigen dalam darah, yang dilakukan selama 5 menit tanpa menggunakan oksigen dan dilakukan sebelum tindakan nebulizer.

Apabila bapak / Ibu bersedia menjadi responden, kami mohon untuk menandatangani lembar persetujuan ini.

Atas perhatian dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, Februari 2022

Peneliti

Indah Fajar Lestari

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang berjudul: Pengaruh Posisi *Tripod* dan Posisi *Semi Fowler* Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Di IGD RSUD Inche Abdoel Moeis Samarinda.

Penelitian ini dilakukan oleh:

Nama : Indah Fajar Lestari

NIM : 2011102411177

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak bersifat negatif dan tidak akan merugikan bagi saya, serta segala informasi yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya. Saya berharap pada hasil penelitian ini akan menjadi bahan masukan bagi semua kalangan baik keluarga saya, pihak pendidikan, pihak rumah sakit dan lainnya.

Berdasarkan hal tersebut di atas, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela "Bersedia Menjadi Responden" dalam penelitian ini.

Samarinda, Februari 2022

Responden,

---

(tanpa nama)

**KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Pengaruh Posisi *Tripod* dan Posisi *Semi Fowler* Terhadap *Saturasi*  
Oksigen Pada Pasien Asma Di IGD RSUD Inche Abdoel Moeis  
Samarinda.

No. Responden

\*Diisi oleh petugas

Berilah tanda centang pada kolom yang sesuai

A. Identitas Responden

1. Umur : tahun
2. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki :
  - b. Perempuan :
3. Tingkat Pendidikan
  - a. SD :
  - b. SMP :
  - c. SMA :
  - d. D3 / S1 :

Lampiran 5

**LEMBAR CATATAN HASIL OBSERVASI**

**POSISI DUDUK *TRIPOD***

No	Kode Responden	SPO2 Sebelum Posisi Duduk	SPO2 Setelah Posisi Duduk
1	A1	95	96
2	A2	94	98
3	A3	93	96
4	A4	93	97
5	A5	96	99
6	A6	93	98
7	A7	81	88
8	A8	98	100
9	A9	97	96
10	A10	96	99
11	A11	93	97

**LEMBAR CATATAN HASIL OBSERVASI**

**POSISI DUDUK *SEMI FOWLER***

No	Kode Responden	SPO2 Sebelum Posisi Duduk	SPO2 Setelah Posisi Duduk
1	B1	91	94
2	B2	91	93
3	B3	94	96
4	B4	94	96
5	B5	96	96
6	B6	89	95
7	B7	95	99
8	B8	90	93
9	B9	93	95
10	B10	94	99
11	B11	95	100

**LEMBAR CATATAN HASIL OBSERVASI**

**KELOMPOK KONTROL**

No	Kode Responden	SPO2 Sebelum	SPO2 Setelah
1	C1	88	88
2	C2	98	98
3	C3	96	96
4	C4	96	96
5	C5	95	96
6	C6	96	96
7	C7	97	97
8	C8	96	96
9	C9	96	96
10	C10	95	95
11	C11	95	95

## TABULASI DATA

DISTRIBUSI FREKUENSI KARAKTERISTIK													SATURASI OKSIGEN PRE - POST										
RESP	KELAMIN			UMUR					TINGKAT PENDIDIKAN					TRIPOD			SEMI FOWLER			KONTROL			
	P	W	KODE	17-25	26-35	36-45	46-55	KODE	S D	S M P	S M A	D3/S1	KODE	P R E	P O S T	KODE	P R E	P O S T	K O D E	P R E	P O S T	K O D E	
1	1		1		33			33				4	4	95	96	1							
2		2	2		35			35			3		3	94	98	1							
3	1		1		30			30			3		3						98	98	2		
4	1		1			40		40			3		3						96	96	2		
5		2	2	22				22				4	4				91	94	1				
6		2	2		34			34			3		3				91	93	1				
7		2	2				46	46		2			2				94	96	1				
8		2	2				47	47		2			2				94	96	1				
9	1		1			42		42				4	4						96	96	2		
10	1		1			42		42			3		3						95	96	1		

11		2	2		31			31			3		3	9 3	96	1								
12		2	2				47	47		2			2	9 3	97	1								
13	1		1	20				20				4	4	9 6	99	1								
14	1		1				47	47				4	4				9 6	96	2					
15		2	2		27			27			3		3							9 6	96	2		
16		2	2		28			28				4	4	9 3	98	1								
17		2	2	22				22			3		3	9 8	100	1								
18		2	2		29			29			3		3	9 7	96	2								
19		2	2		30			30		2			2							9 7	97	2		
20		2	2			43		43			3		3	9 6	99	1								
21		2	2				47	47	1				1				9 5	99	1					
22	1		1			41		41			3		3				9 0	93	1					
23	1		1			41		41			3		3				9 3	95	1					
24		2	2			40		40				4	4				9 4	99	1					
25	1		1			40		40			3		3				9 5	10 0	1					
26	1		1				47	47				4	4							9 6	96	2		

27		2	2				48	48			3		3						96	96	2
28		2	2				49	49	1				1						95	95	2
29		2	2	24				24			3		3						95	95	2
30	1		1				50	50				4	4	93	97	1					



## Lampiran 7

### Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0
Mean		1,63	1,53	3,03
Median		2,00	2,00	3,00

### Frequency Table

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	11	36,7	36,7	36,7
	Perempuan	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	14	46,7	46,7	46,7
	> 40 tahun	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sekolah Dasar	1	3,3	3,3	3,3
	Sekolah Menengah Pertama	6	20,0	20,0	23,3
	Sekolah Menengah Atas	14	46,7	46,7	70,0
	Diploma / Sarjana	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Statistics

		Pre Test Tripod	Post Test Tripod	Pre Test Semi Fowler	Post Test Semi Fowler	Pre Test Kontrol	Post Test Kontrol
N	Valid	10	10	10	10	10	10
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		94,80	97,60	93,30	96,10	96,00	96,10

Median	94,50	97,50	94,00	96,00	96,00	96,00
Minimum	93	96	90	93	95	95
Maximum	98	100	96	100	98	98

## Explore

### Case Processing Summary

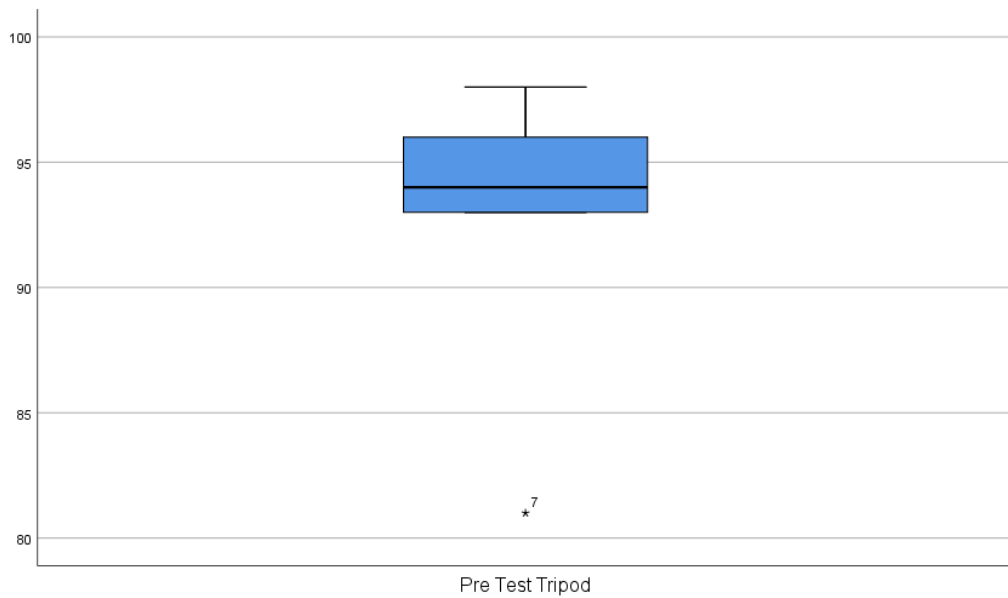
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre Test <i>Tripod</i>	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%
Pre Test <i>Semi Fowler</i>	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%
Pre Test Kontrol	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%

### Descriptives

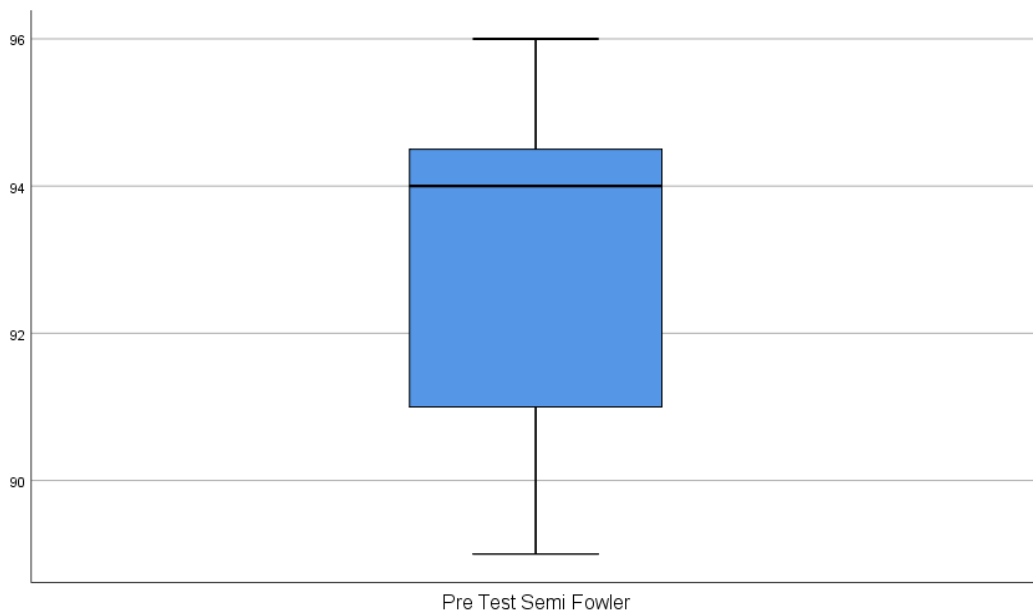
		Statistic	Std. Error	
Pre Test <i>Tripod</i>	Mean	93,55	1,364	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	90,51	
		Upper Bound	96,59	
	5% Trimmed Mean	93,99		
	Median	94,00		
	Variance	20,473		
	Std. Deviation	4,525		
	Minimum	81		
	Maximum	98		
	Range	17		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-2,392	,661	
	Kurtosis	6,937	1,279	
	Pre Test <i>Semi Fowler</i>	Mean	92,91	,694
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	91,36	
		Upper Bound	94,45	
5% Trimmed Mean		92,95		
Median		94,00		
Variance		5,291		
Std. Deviation		2,300		
Minimum		89		
Maximum		96		
Range		7		
Interquartile Range		4		
Skewness		-,468	,661	
Kurtosis		-1,118	1,279	
Pre Test Kontrol		Mean	95,27	,776
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	93,54	
		Upper Bound	97,00	

5% Trimmed Mean	95,53	
Median	96,00	
Variance	6,618	
Std. Deviation	2,573	
Minimum	88	
Maximum	98	
Range	10	
Interquartile Range	1	
Skewness	-2,565	,661
Kurtosis	7,818	1,279

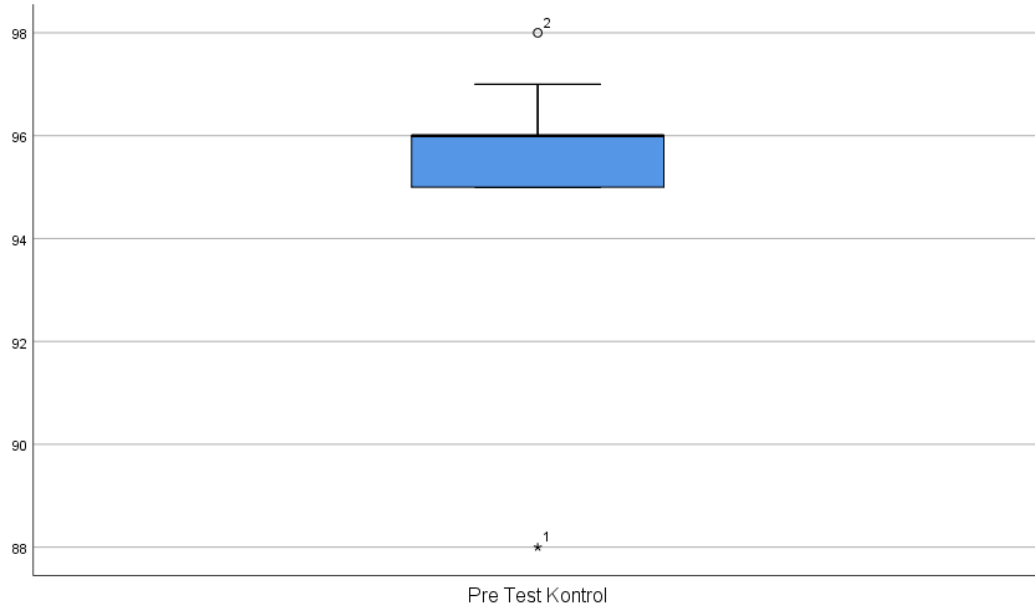
### Pre Test *Tripod*



### Pre Test *Semi Fowler*



## Pre Test Kontrol



## Case Processing Summary

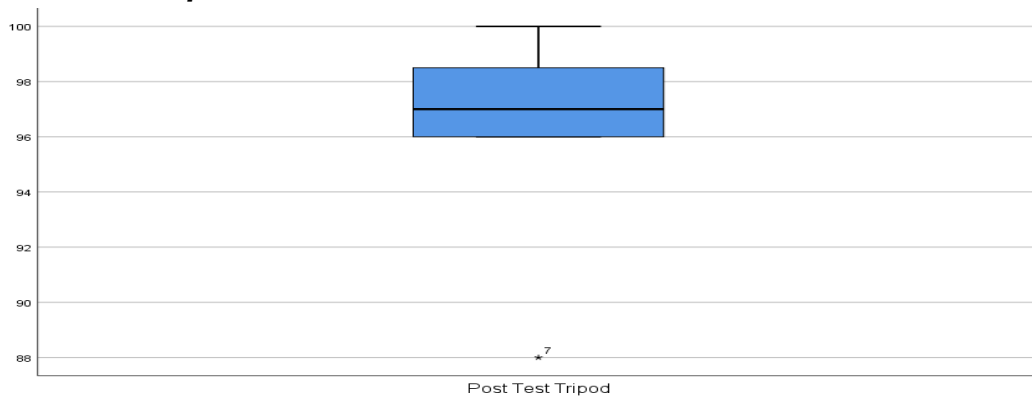
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Post Test <i>Tripod</i>	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%
Post Test <i>Semi Fowler</i>	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%
Post Test Kontrol	11	100,0%	0	0,0%	11	100,0%

## Descriptives

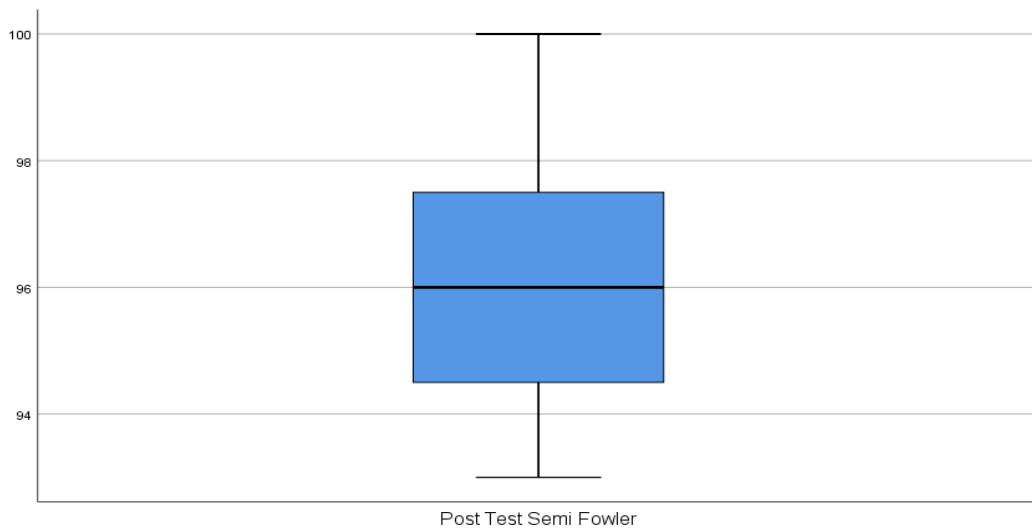
		Statistic	Std. Error	
Post Test <i>Tripod</i>	Mean	96,73	,964	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	94,58	
		Upper Bound	98,87	
	5% Trimmed Mean	97,03		
	Median	97,00		
	Variance	10,218		
	Std. Deviation	3,197		
	Minimum	88		
	Maximum	100		
	Range	12		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-2,257	,661	
	Kurtosis	6,325	1,279	
Post Test <i>Semi Fowler</i>	Mean	96,00	,726	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	94,38	
		Upper Bound	97,62	
	5% Trimmed Mean	95,94		
	Median	96,00		
Variance	5,800			

	Std. Deviation		2,408	
	Minimum		93	
	Maximum		100	
	Range		7	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		,473	,661
	Kurtosis		-,908	1,279
Post Test Kontrol	Mean		95,36	,778
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	93,63	
		Upper Bound	97,10	
	5% Trimmed Mean		95,63	
	Median		96,00	
	Variance		6,655	
	Std. Deviation		2,580	
	Minimum		88	
	Maximum		98	
	Range		10	
Interquartile Range		1		
Skewness		-2,671	,661	
Kurtosis		8,240	1,279	

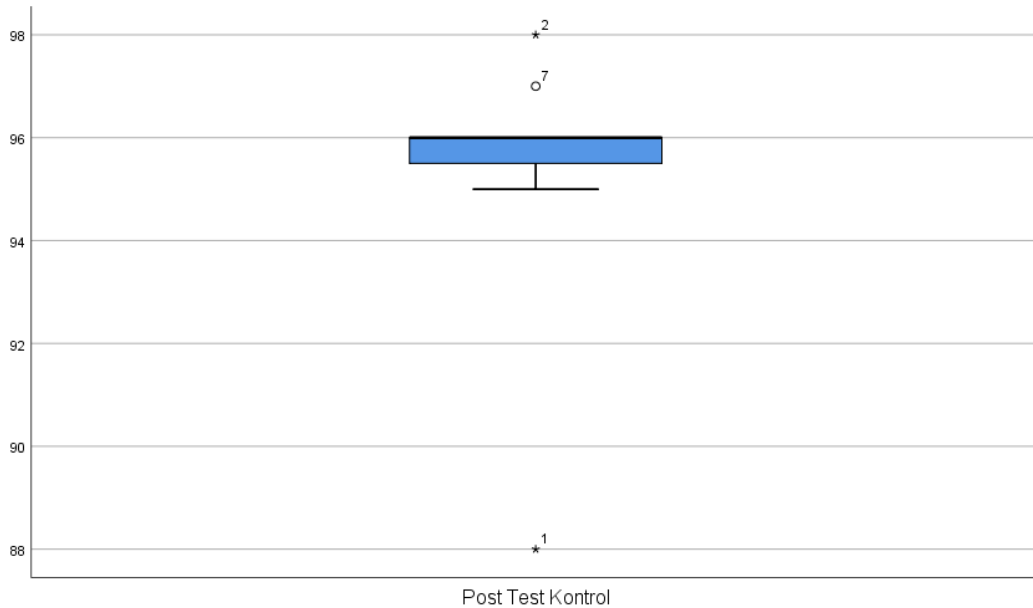
### Post Test Tripod



### Post Test Semi Fowler



## Post Test Kontrol



## T-Test

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Test <i>Tripod</i>	93,55	10	4,525	1,364
	Post Test <i>Tripod</i>	96,73	10	3,197	,964
Pair 2	Pre Test <i>Semi Fowler</i>	92,91	10	2,300	,694
	Post Test <i>Semi Fowler</i>	96,00	10	2,408	,726
Pair 3	Pre Test Kontrol	95,27	10	2,573	,776
	Post Test Kontrol	95,36	10	2,580	,778

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre Test <i>Tripod</i> & Post Test <i>Tripod</i>	10	,910	,000
Pair 2	Pre Test <i>Semi Fowler</i> & Post Test <i>Semi Fowler</i>	10	,722	,012
Pair 3	Pre Test Kontrol & Post Test Kontrol	10	,993	,000

### Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference Lower
Pair 1	Pre Test <i>Tripod</i> - Post Test <i>Tripod</i>	-3,182	2,089	,630	-4,585
Pair 2	Pre Test <i>Semi Fowler</i> - Post Test <i>Semi Fowler</i>	-3,091	1,758	,530	-4,272

Pair 3	Pre Test Kontrol - Post Test Kontrol	-,091	,302	,091	-,293
--------	--------------------------------------	-------	------	------	-------

### Paired Samples Test

		Paired Differences				
		95% Confidence Interval of the Difference				
		Upper		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Pre Test <i>Tripod</i> - Post Test <i>Tripod</i>	-1,778	-5,052	10		,000
Pair 2	Pre Test <i>Semi Fowler</i> - Post Test <i>Semi Fowler</i>	-1,910	-5,831	10		,000
Pair 3	Pre Test Kontrol - Post Test Kontrol	,112	-1,000	10		,341

### Descriptives

Kelompok			Statistic	Std. Error	
Prepost	Pre Test	Mean	93,91	,581	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	92,73	
			Upper Bound	95,09	
		5% Trimmed Mean	94,25		
		Median	95,00		
		Variance	11,148		
		Std. Deviation	3,339		
		Minimum	81		
		Maximum	98		
		Range	17		
		Interquartile Range	3		
		Skewness	-2,066	,409	
		Kurtosis	6,057	,798	
		Post Test	Post Test	Mean	96,03
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			95,07	
	Upper Bound			97,00	
5% Trimmed Mean	96,26				
Median	96,00				
Variance	7,405				
Std. Deviation	2,721				
Minimum	88				
Maximum	100				
Range	12				
Interquartile Range	3				
Skewness	-1,401			,409	
Kurtosis	3,134			,798	

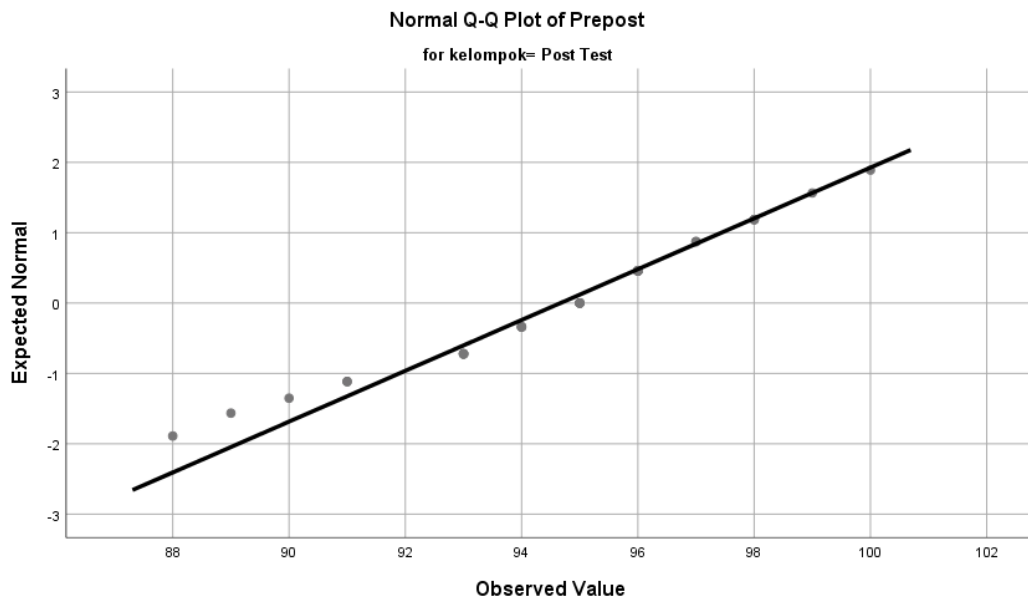
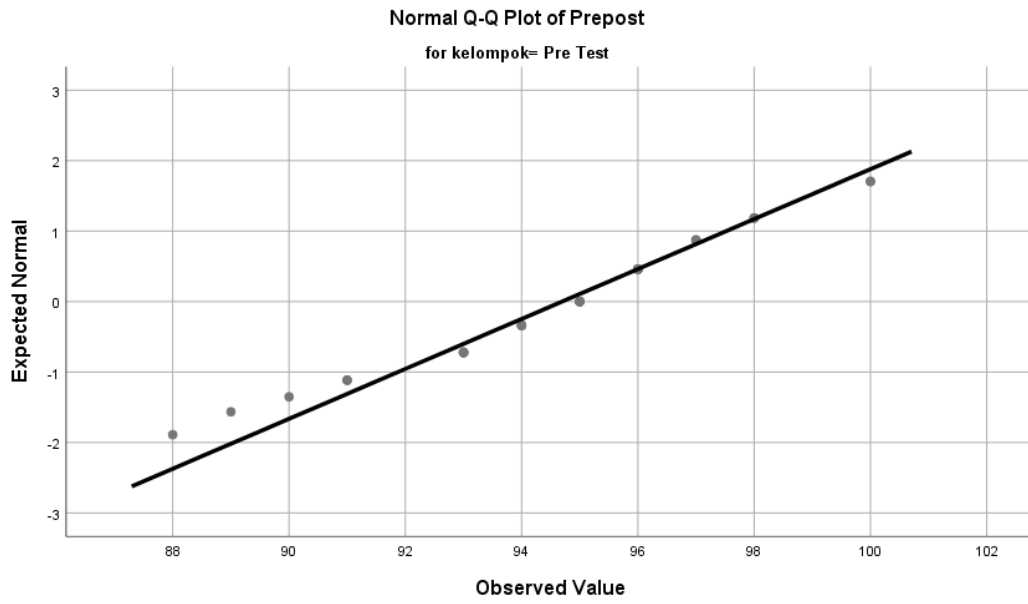
### Tests of Normality

kelompok		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Prepost	Pre Test	,122	33	,200*	,965	33	,347
	Post Test	,124	33	,200*	,965	33	,361

\*. This is a lower bound of the true significance.

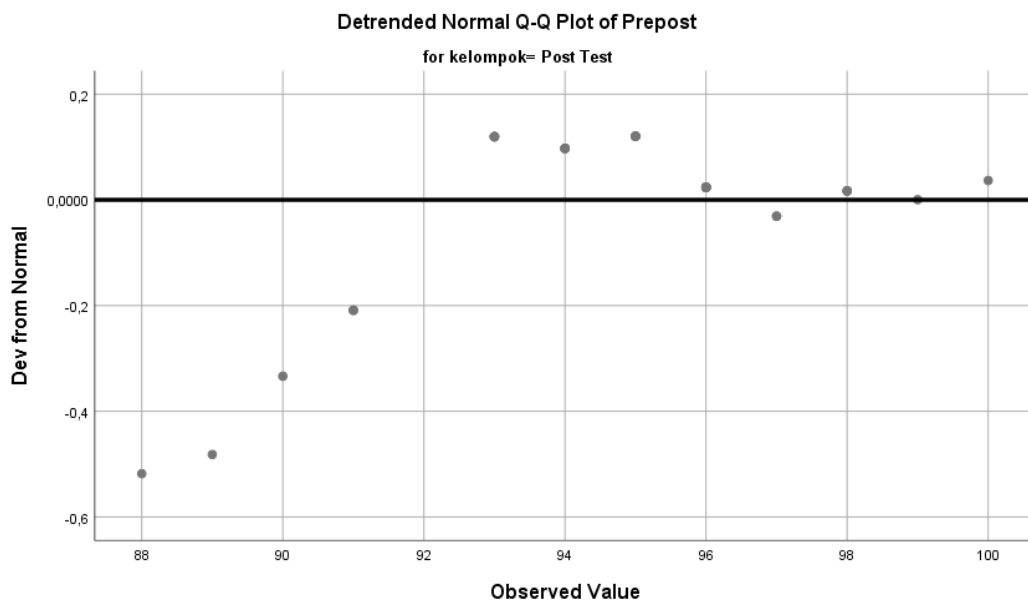
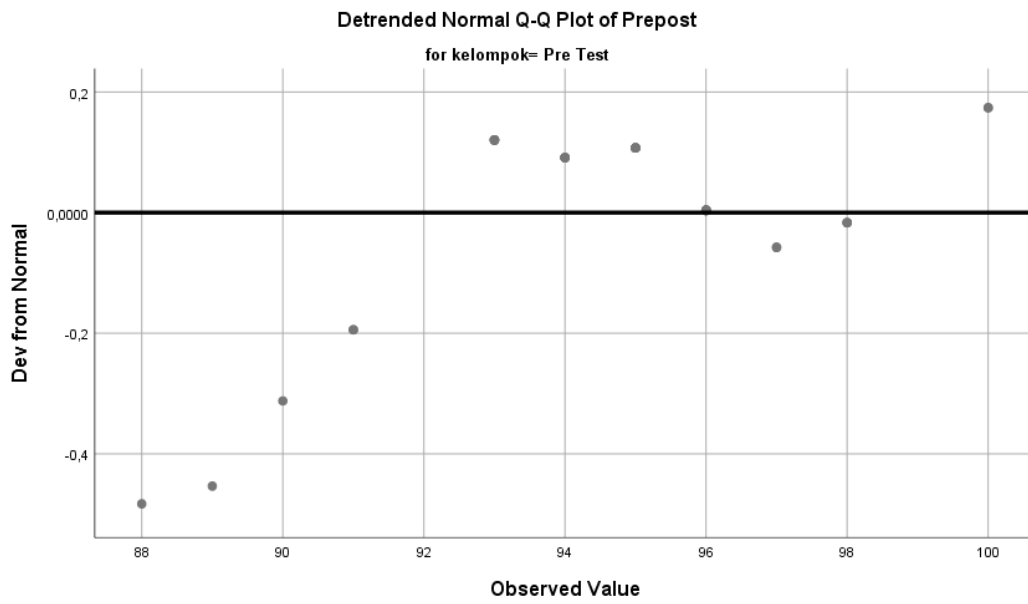
a. Lilliefors Significance Correction

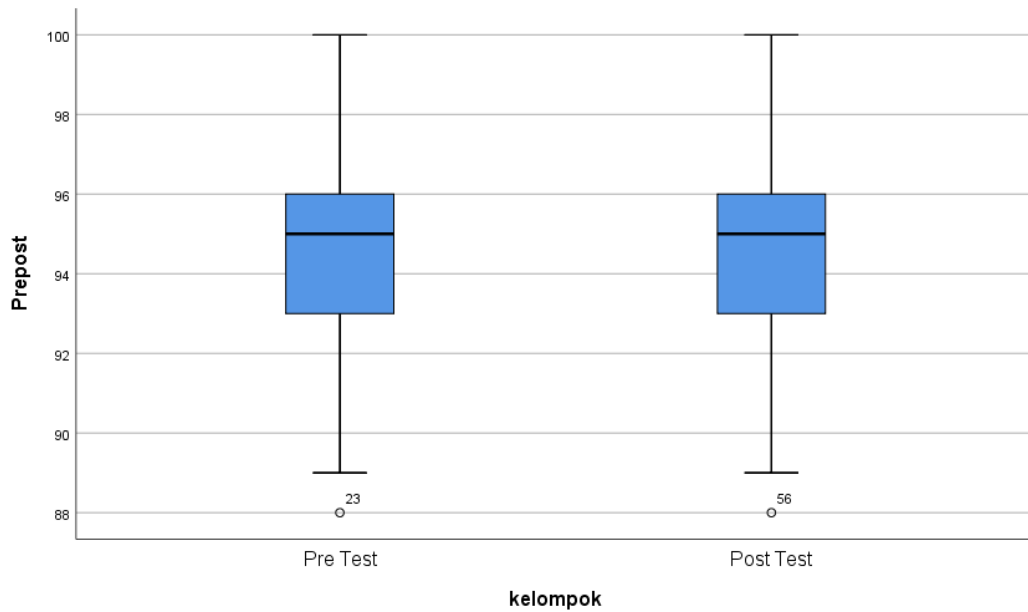
# Prepost Normal Q-Q Plots





## Detrended Normal Q-Q Plots





## Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Prepost	Based on Mean	1,065	1	64	,306
	Based on Median	,578	1	64	,450
	Based on Median and with adjusted df	,578	1	59,774	,450
	Based on trimmed mean	,667	1	64	,417

## Oneway

### ANOVA

Prepost

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	132,000	5	26,400	2,912	,020
Within Groups	544,000	60	9,067		
Total	676,000	65			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Prepost

Tukey HSD

(I) kelompok	(J) kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound

Pre Test Tripod	Pre Test Semi Fowler	3,000*	,939	,015	,47	5,53
	Post Test Tripod	-,300	,939	,989	-2,83	2,23
	Post Test Semi Fowler	,100	,939	1,000	-2,43	2,63
Pre Test Semi Fowler	Pre Test Tripod	-3,000*	,939	,015	-5,53	-,47
	Post Test Tripod	-3,300*	,939	,006	-5,83	-,77
	Post Test Semi Fowler	-2,900*	,939	,019	-5,43	-,37
Post Test Tripod	Pre Test Tripod	,300	,939	,989	-2,23	2,83
	Pre Test Semi Fowler	3,300*	,939	,006	,77	5,83
	Post Test Semi Fowler	,400	,939	,974	-2,13	2,93
Post Test Semi Fowler	Pre Test Tripod	-,100	,939	1,000	-2,63	2,43
	Pre Test Semi Fowler	2,900*	,939	,019	,37	5,43
	Post Test Tripod	-,400	,939	,974	-2,93	2,13

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

## STANDART OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

### POSISI *SEMI FOWLER*

A. Pengertian:

Cara berbaring pasien dengan posisi setengah duduk

B. Tujuan:

1. Mengurangi sesak napas
2. Memberikan rasa nyaman
3. Membantu memperlancar keluarnya cairan
4. Membantu mempermudah tindakan pemeriksaan

C. Dilakukan pada:

1. Pasien sesak napas
2. Pasien pasca bedah, bila keadaan umum pasien baik, atau bila pasien sudah benar - benar sadar

D. Persiapan:

1. Persiapan alat
  - a. Sandaran punggung atau kursi
  - b. Bantal atau balok penahan kaki tempat tidur bila perlu
  - c. Tempat tidur khusus (functional bed) jika perlu
2. Persiapan pasien, perawat, dan lingkungan
  - a. Perkenalkan diri anda pada klien, termasuk nama dan jabatan atau peran dan jelaskan apa yang akan dilakukan.
  - b. Pastikan identitas klien

- c. Jelaskan prosedur dan alasan dilakukan tindakan tersebut yang dapat dipahami oleh klien
- d. Siapkan peralatan
- e. Cuci tangan
- f. Yakinkan klien nyaman dan memiliki ruangan yang cukup dan pencahayaan yang cukup untuk melaksanakan tugas
- g. Berikan privasi klien

E. Prosedur :


1. Pasien di dudukkan, sandaran punggung atau kursi di letakkan di bawah atau di atas kasur di bagian kepala, di atur sampai setengah duduk dan di rapikan. Bantal di susun menurut kebutuhan. Pasien di baringkan kembali dan pada ujung kakinya di pasang penahan.
2. Pada tempat tidur khusus (functional bed) pasien dan tempat tidurnya langsung di atur setengah duduk, di bawah lutut di tinggikan sesuai kebutuhan. Kedua lengan di topang dengan bantal.



F. Hal-hal yang harus di perhatikan :

1. Perhatikan keadaan umum pasien
2. Khusus untuk pasien pasca bedah di larang meletakkan bantak di bawah perut.
3. Ucapkan terima kasih atas kerjasama klien
4. Dokumentasikan hasil prosedur dan toleransi klien pada format yang tepat

## STANDART OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

### TERAPI *TRIPOD* POSITION

No	Prosedur	Dilakukan	
<b>Pra interaksi</b>			
1	Siapkan alat (oksimetri nadi, lembar observasi)		
2	Identifikasi data responden dengan benar		
3	Mencuci tangan		
<b>Tahap orientasi</b>			
1	Beri salam, sapa dan perkenalkan diri pada pasien		
2	Jelaskan tujuan, prosedur dan lamanya tindakan pada pasien		
3	Meminta tanda tangan persetujuan sebagai pasien		
<b>Tahap kerja</b>			
1	Menjaga privasi		
2	Mengukur saturasi oksigen pasien sebelum dilakukan terapi		
3	<p>Mengatur klien pada posisi netral atau posisi awal gerakan yaitu duduk bersandar di kursi dengan posisi badan (tulang belakang) membentuk sudut 90o dengan telapak tangan diletakan diatas lutut. Kepala tegak sejajar dengan tulang belakang, dan dilakukan dengan santai, sambil bernafas dengan berlahan-lahan selama 3 menit.</p> <div style="text-align: center;">  </div>		

4	<p>Mengatur klien pada posisi duduk dengan posisi badan (tulang belakang/punggung) condong kedepan membentuk sudut 30o sampai dengan 45o, beban badan didukung oleh lengan dengan siku tangan berada di lutut. Kepala membentuk sudut 16o sampai dengan 18o sejajar dengan tulang belakang (punggung), dan dilakukan dengan santai sambil bernapas dengan perlahan-lahan selama 4 menit.</p> 		
5	<p>Duduk dengan posisi badan (tulang belakang/punggung) condong kedepan membentuk sudut 30o sampai dengan 45o, beban badan dan kepala didukung oleh lengan dengan membentuk sudut 45o , atau telapak tangan berada dipipi. Siku tangan berada pas di lutut, sebagai pondasi dukungan terhadap kepala lakukan selama 3 menit.</p> 		
6	Mengukur nilai saturasi oksigen pasien setelah dilakukan terapi		
<b>Terminasi</b>			
7	Evaluasi hasil kegiatan		
8	Dokumentasi		

Sumber: Kim.et.al, (2012), Multidisciplinary respiratory medicine (MRM), 7:9 licnsee Bio Med Central, Seoul; Effects of breathing maneuver and sitting posture on muscle activity in inspiratory accessory muscle in patients with chronic obstructive pulmonary disease: diperoleh tanggal 20 Maret 2019 dari <http://www.mrmjournal.com/content/7/1/9>

**SURAT KETERANGAN**

Assalamua'alaikum Wr. Wb

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Indah Fajar Lestari  
NIM : 2011102411177  
Program Studi : S-1 Ilmu Keperawatan Alih Jenjang  
Judul : Pengaruh Posisi *Tripod* Dan Posisi *Semi Fowler*  
Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma Di IGD  
RSUD Inche Abdoel Moeis samarinda

Bahwa dalam penelitian ini, saya tidak menggunakan uji validitas dikarenakan menggunakan instrumen yang sudah baku yaitu *Pulse Oksimetry* (MDD93/42/EEC IX Rule 10) yang sudah terkaliberasi.

Demikian surat keterangan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

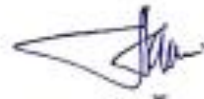
Samarinda , 28 September 2023

Pembimbing,



Dr. Hj. Nunung Herlina S. Kp., M. Pd.  
NIDK. 8830940017

peneliti



Indah Fajar Lestari  
NIM : 2011102411177

Mengetahui,  
Ketua

Program Studi S1 Keperawatan



Ns. Siti Khoirah Muflihatin, M. Kep  
NIDN. 1115017703





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Jl. Kroyan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KAL.TIM 75119  
Telp: 0541 - 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN  
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK  
NO. 70/KEPK-FK/VI/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Pengaruh Posisi Tripod dan Posisi Semi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen  
Pada Pasien Asma di IGD RSUD LA. Moelis Samarinda**

Peneliti Utama : Dr. Hj. Nunung Herlina, S.Kp., M.Pd  
Anggota Peneliti : Indah Fajar Lestari

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 7 Juni 2022

Ketua



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,  
dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes  
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
DINAS KESEHATAN  
**RSUD INCHE ABDUL MOEIS**

Jl. H.A.M.M Rifa'udin Samarinda Seberang Telp. 0541-7268960-7269006

Samarinda, 12 Mei 2022

Nomor : 445.1.02/2234/100.02.028  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
**Ka. Prodi S1 Keperawatan**  
**Universitas Muhammadiyah**  
**Kalimantan Timur**

di-  
Tempat

Sehubungan dengan surat Saudara nomor 146/FIK.2/C.6/B/2022 tanggal 03 April 2022, perihal Permohonan Izin Penelitian Skripsi atas:

Nama : Indah Fajar Lestari  
NIM : 2011102411177  
Judul Penelitian : **Pengaruh Posisi Tripod dan Posisi Semi Fowler terhadap saturasi Oksigen pada Pasien Asma di IGD RSUD LA Moeis Samarinda**

**DAPAT DIBERIKAN** dengan memperhatikan dan mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD I.A. Moeis Samarinda. Kepada Mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan untuk mempresentasikan hasil penelitian di RSUD LA. Moeis Samarinda secara OFFLINE/ONLINE sebelum melakukan seminar hasil dengan instansi terkait.

Demikian surat pemberitahuan ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.






Unduh DOKUMEN ASLI di <http://110.lamasindakota.go.id> dengan  
KID 006 : 12F04-2022-18-68-306-03\_028




DOKUMENTASI PENELITIAN



## LEMBAR KONSUL

Nama : Indah Fajar Lestari  
 NIM : 2011102411177  
 Judul Penelitian : Pengaruh Posisi Tripod Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Di Igd RSUD Inche Abdul Moeis Samarinda  
 Nama Pembimbing : Dr. Hj. Nunung Herlina S.Kp., M.Pd.

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI YANG DIKONSULKAN	SARAN PEMBIMBING	TTD PEMBIMBING
1	5 april 2021	Mengajukan Judul proposal	Minimal 3 variabel	
2	12 april 2021	Mengajukan BAB 1 proposal penelitian	Tulisan di perbaiki banyak yang typo Latar belakang di dahului dengan membahas variable Y Antar alinea harus ada benang merahnya Data riskesdas cari yang tahun 2018	
3	12 april 2021	Variable penelitian	Tambahkan variabel lotus position Cari jurnal dari luar	

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI YANG DIKONSULKAN	SARAN PEMBIMBING	TTD PEMBIMBING
			negeri	
4	12 april 2021	Perbaiki judul	Pengaruh posisi semi fowler, posisi lotus dan posisi tripod terhadap saturasi oksigen	
5	28 april 2021	Mengajukan BAB 1 DAN BAB 2	Perbaiki lanjutkan bab 3 dan mulai buat proposal individu	
6	26 mei 2021	Mengajukan BAB 1, BAB 2 dan BAB 3	Perhatikan metode penelitian Kelompok control adalah kelompok yang sama sekali tidak dilakukan perlakuan	
7	26 mei 2021	Perbaiki BAB 3	Cari waktu konsul offline	
	9 Juni 2021	Revisi hasil siding proposal	Perbaiki BAB I pada penelitian terkait, pada BAB II lebih rincikan	



NO	HARI/ TANGGAL	MATERI YANG DIKONSULKAN	SARAN PEMBIMBING	TTD PEMBIMBING
9	20 September 2021	Pemecahan Judul Proposal menjadi dua	Revisi BAB I-III dan sesuaikan dengan judul masing-masing	
10	28 Desember 2021	BAB I-III	Jumlah responden harus dijelaskan sesuai kelompok perlakuan	
11	7 Januari 2022	BAB I-III dan lampiran	Rapikan format penulisan sesuai dengan panduan yang berlaku	
12	24 Februari 2022	Ujian proposal		
13	28 Februari 2022	Konsultasi revisi hasil ujian		
13	10 Juni 2022	Konsultasi bab 4 dan 5	Lengkapi pembahasan dengan menambahkan asumsi peneliti dan saran  Teliti dalam penulisan	

SKR : Pengaruh Posisi Tripod  
Dan Posisi Semi Fowler  
Terhadap Saturasi Oksigen  
Pada Pasien Asma Di Igd Rsud  
Inche Abdoel Moeis Samarinda  
*by Indah Fajar Lestari*

---

Submission date: 18-Oct-2022 04:42PM (UTC+0800)  
Submission ID: 1928569073  
File name: HASIL\_SKRIPSI\_INDAH.docx (1.17M)  
Word count: 13362  
Character count: 82093

## SKR : Pengaruh Posisi Tripod Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Di Igd Rsud Inche Abdoel Moeis Samarinda

### ORIGINALITY REPORT

<b>30%</b> SIMILARITY INDEX	<b>29%</b> INTERNET SOURCES	<b>14%</b> PUBLICATIONS	<b>9%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://simpler.umkt.ac.id">simpler.umkt.ac.id</a> Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	<a href="http://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	<b>4%</b>
<b>3</b>	<a href="http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id">ejournal.stikestelogorejo.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="http://journal.ipm2kpe.or.id">journal.ipm2kpe.or.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	Rosana Aprilia, Hanura Aprilia, , Solikin , Solikin, Sukarlan Sukarlan. "EFEKTIVITAS PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER DAN POSISI FOWLER TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN GAGAL JANTUNG DI INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT UMUM	<b>1%</b>