

Lampiran 1

## LEMBAR IJIN PENELITIAN



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Mojokerto, 1 Agustus 2023

Nomor : 14201- ~~Me/DK~~ FIKes/071109/2023  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Penelitian

Yth. Direktur Rumah Sakit Sahabat Swayowo Pasuruan

Dengan hormat,

Schubungan dengan tugas akhir / skripsi mahasiswa prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UBS PPNI, bahwa diperlukan pengambilan data dukung yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan skripsi. Terkait dengan hal itu, kami berharap Bapak / Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Adapun nama mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Muhammad Nurdin Ferdiansyah  
NIM : 202107065  
Judul : Hubungan Respon Time Terhadap Kejadian Syok Hipovolemik pada Pasien Fraktur Terbuka di RS Sahabat Swayowo Pasuruan

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terimakasih.

Ditandatangani oleh S.Kep.Ns., M.Kes  
NRP/162 601 005

Tembusan :  
1. Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto  
2. Arsip

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Lampiran 2

**LEMBAR BALASAN PENELITIAN**





Jl. Raya Surabaya - Malang KM.50, Suwayuwo-Sukorejo-Pasuruan, Tlp/Fax : (0343) 6743777  
Email : official@rssahabat.com, Website : [www.rssahabat.com](http://www.rssahabat.com), Kodepos : 67161

Pasuruan, 30 Agustus 2023

No : 211.01/101/S.Ket/RSS/VIII/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian Skripsi

Kepada Yth .  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto  
Di  
Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat dari Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto Program Studi S1 Keperawatan Nomor : 14201-206/Dk.FIKes/071109/2023 pada tanggal 01 Agustus 2023 perihal : Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini memberitahukan bahwa RS Sahabat **Menyetujui** kegiatan penelitian tersebut kepada mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Muhammad Nurdin Ferdiansyah  
NIM : 202107065  
Judul Penelitian : Hubungan Respon Time Terhadap Kejadian Syok Hipovolemik pada Pasien Fraktur Terbuka di RS Sahabat Pasuruan

Demikian Surat balasan ini dibuat, untuk perhatian serta kemakluman kami ucapkan mohon maaf dan diucapkan terima kasih.

Direktur  
Rumah Sakit Sahabat



**RS Sahabat**  
*Treats You Sincerely*  
**dr. Riko Jeff Yuss Jeffi Habibi, MM**  
NIK. 201600001

Lampiran 3

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada  
Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Nurdin Ferdiansyah

NIM : 202107065

Saya mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto dan sedang melakukan penelitian. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu prasyarat untuk menyelesaikan tesis sarjana pendidikan keperawatan. Judul penelitian ini adalah “Hubungan waktu reaksi dengan risiko syok hipovolemik pada pasien fraktur terbuka”.

Partisipasi Anda dalam penelitian ini gratis dan tanpa penalti jika Anda tidak setuju.

Jika Anda ingin berpartisipasi dalam penelitian ini, silakan mendaftar ke formulir persetujuan di halaman berikutnya.

Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Hormat saya,  
Peneliti

**MUHAMMAD NURDIN FERDIANSYAH**

Lampiran 4

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

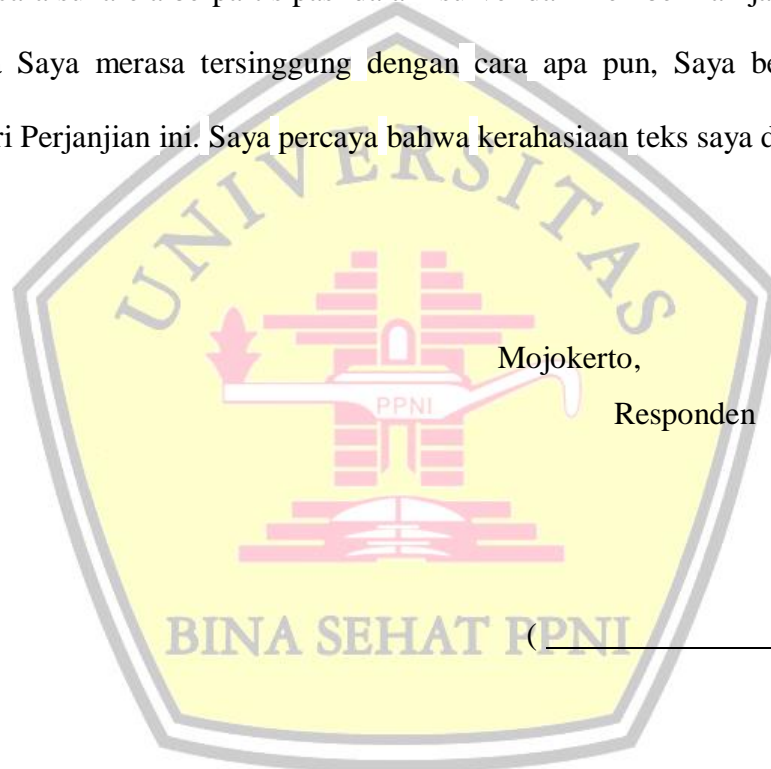
Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto.

No. Responden : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Secara sukarela berpartisipasi dalam survei dan memberikan jawaban yang jujur. Jika Saya merasa tersinggung dengan cara apa pun, Saya berhak untuk mengakhiri Perjanjian ini. Saya percaya bahwa kerahasiaan teks saya dijamin .



Mojokerto, 2023

Responden

( \_\_\_\_\_ )



### LEMBAR OBSERVASI RESIKO SYOK HIPOVOLEMIK

Stadium Syok	Tanda Dan Gejala	Ya	Tidak	
Stadium I	1	Kehilangan darah < 750 ml		
	2	Pasien mulai gelisah		
	3	Pasien sedikit cemas		
	4	Tekanan darah normal		
	5	Denyut nadi < 100 x/menit		
	6	Frekuensi nafas 14-20		
	7	Produksi urin > 30 ml		
Stadium II	1	Kehilangan darah 750-1500 ml		
	2	Pasien agak gelisah		
	3	Pasien cemas		
	4	Tekanan darah normal		
	5	Denyut nadi > 100 x/menit		
	6	Frekuensi nafas 20-30		
	7	Produksi urin 20-30 ml		
Stadium III	1	Kehilangan darah 1500-2000 ml		
	2	Pasien gelisah		
	3	Pasien cemas		
	4	Tekanan darah menurun		
	5	Denyut nadi > 120 x/menit		
	6	Frekuensi nafas 30-35		
	7	Produksi urin 5-15 ml		
Stadium IV	1	Kehilangan darah >2000 ml		
	2	Pasien sangat gelisah		
	3	Letargi		
	4	Tekanan darah menurun tajam		
	5	Denyut nadi > 140 x/menit		
	6	Frekuensi nafas >35		
	7	Produksi urin sangat sedikit		

### LEMBAR TABULASI DATA

No	Umur	Jenis Kelamin	Terpasang Cateter	Perawat Pelaksana	Respon Time	Resiko Syok
1	3	1	1	P1	2	1
2	3	1	1	P2	1	1
3	3	1	1	P1	2	2
4	3	2	1	P3	2	2
5	3	1	1	P3	1	1
6	2	2	1	P4	2	2
7	2	2	2	P5	2	2
8	2	1	1	P6	1	2
9	2	1	1	P7	2	2
10	2	2	1	P8	2	2
11	3	2	1	P3	2	2
12	2	1	1	P9	1	2
13	3	1	1	P10	1	1
14	3	1	1	P9	1	1
15	3	2	1	P11	2	2
16	3	1	1	P11	1	1
17	3	2	2	P12	2	2

Usia		Cateter	
21-30 Tahun	= 1	Terpasang	= 1
31-40 Tahun	= 2	Tidak	= 2
41-50 Tahun	= 3		
> 50 Tahun	= 4	Resiko Syok	
		Beresiko	= 1
Jenis Kelamin		Tidak Beresiko	= 2
Laki-laki	= 1		
Perempuan	= 2	Perawat	
		P1	= Perawat 1
Respon Time		P2	= Perawat 2
Lama	= 1	P3	= Perawat 3
Cepat	= 2	P4	= Perawat 4
		P5	= Perawat 5
		P6	= Perawat 6
		P7	= Perawat 7



P8	= Perawat 8
P9	= Perawat 9
P10	= Perawat 10
P11	= Perawat 11
P12	= Perawat 12



### LEMBAR TABULASI KEJADIAN SYOK

No	Penilaian Kejadian Syok																												Resiko Syok
	Stadium 1							Stadium 2							Stadium 3							Stadium 4							
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
13	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
14	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Resiko Syok	Tanda Dan gejala Syok
Beresiko = 1	Ya = 1
Tidak Beresiko = 2	Tidak = 0

## LEMBAR PERHITUNGAN STATISTIK

### Frequencies

		<b>Umur</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	2	11.8	11.8	11.8
	31-40 tahun	6	35.3	35.3	47.1
	41-50 tahun	9	52.9	52.9	100.0
Total		17	100.0	100.0	

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	58.8	58.8	58.8
	Perempuan	7	41.2	41.2	100.0
Total		17	100.0	100.0	

		<b>respon time</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	7	41.2	41.2	41.2
	Cepat	10	58.8	58.8	100.0
Total		17	100.0	100.0	

		<b>resiko syok</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	6	35.3	35.3	35.3
	Tidak Beresiko	11	64.7	64.7	100.0
Total		17	100.0	100.0	

**Crosstabs**

**respon time \* resiko syok Crosstabulation**

		resiko syok		Total	
		Beresiko	Tidak Beresiko		
respon time	Lama	Count	5	2	7
		Expected Count	2.5	4.5	7.0
		% within respon time	71.4%	28.6%	100.0%
		% within resiko syok	83.3%	18.2%	41.2%
		% of Total	29.4%	11.8%	41.2%
	Cepat	Count	1	9	10
		Expected Count	3.5	6.5	10.0
		% within respon time	10.0%	90.0%	100.0%
		% within resiko syok	16.7%	81.8%	58.8%
		% of Total	5.9%	52.9%	58.8%
Total	Count	6	11	17	
	Expected Count	6.0	11.0	17.0	
	% within respon time	35.3%	64.7%	100.0%	
	% within resiko syok	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	35.3%	64.7%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.804 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.380	1	.036		
Likelihood Ratio	7.197	1	.007		
Fisher's Exact Test				.035	.018
Linear-by-Linear Association	6.403	1	.011		
N of Valid Cases	17				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.47.

b. Computed only for a 2x2 table

		Symmetric Measures			
		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.633	.190	3.164	.006 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.633	.190	3.164	.006 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Nonparametric Correlations

#### Correlations

		respon time		resiko syok	
Spearman's rho	respon time	Correlation Coefficient	1.000	.633**	
		Sig. (2-tailed)	.	.006	
		N	17	17	
	resiko syok	Correlation Coefficient	.633**	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.006	.	
		N	17	17	

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

BINA SEHAT PPNI

## LEMBAR KONSUL



### UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNi MOJOKERTO PROGRAM KHUSUS STUDI S1 KEPERAWATAN

#### LEMBAR KONSULTASI

Program Studi S1 Keperawatan Universitas

BINA Sehat PPNi Mojokerto

Nama : MUHAMMAD NURDIN FERDIANSYAH

NIM 202107065

**Tema Proposal :**  
**HUBUNGAN RESPON TIME TERHADAP  
KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMIC PADA  
PASIEEN FRAKTUR TERBUKA DI RS  
SAHABAT**



Dosen pembimbing 1 : M. Achwandi, M.Kep

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
1.	27 November 2022	ACC judul : <b>HUBUNGAN RESPON TIME TERHADAP KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMIC PADA PASIEEN FRAKTUR TERBUKA DI RS SAHABAT</b>	
2.	16 Januari 2023	Menyiapkan alat ukur dan kriteria dari masing-masing variabel. Di BAB III akan terlihat pada devinisi operasional variabel	
3.	21 Februari 2023	Menilai tujuan dengan judul Hubungan Respon Time Terhadap Kejadian Syok Hipovolemik Pada Pasien Fraktur Terbuka Di RS Sahabat	
4.	8 Juni 2023	ACC Uji Proposal	



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

### Lembar Bimbingan Skripsi

Proposal Skripsi ini telah diujikan,

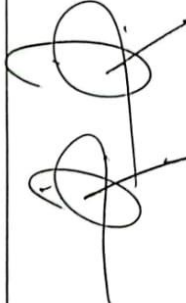
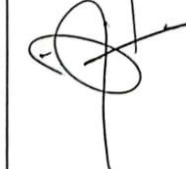
Nama Mahasiswa : Muhammad Nurdin Ferdiansyah

NIM : 202107065

Judul Skripsi : HUBUNGAN RESPON TIME DENGAN KEJADIAN SYOK  
HIPOVELEMİK PADA PASIEN FRAKTUR TERBUKA DI  
IGD RS SAHABAT SUWAYUWO PASURUAN

Pembimbing 1 : M. Achwandi, S.Kep, Ns., M.kep



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
5	31 Agustus 2023	1. Fahami dengan baik 2. Lengkapi dan uji kemiripan (Similaritas)	
6.	22/9-23	Ace uji syok	



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
PROGRAM KHUSUS STUDI S1 KEPERAWATAN

LEMBAR KONSULTASI

Program Studi S1 Keperawatan Universitas

BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : MUHAMMAD NURDIN FERDIANSYAH

NIM 202107065


**Tema Proposal :**  
**HUBUNGAN RESPON TIME TERHADAP  
KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMIC PADA  
PASIEEN FRAKTUR TERBUKA DI RS  
SAHABAT**



Dosen pembimbing 1 : Rudi Haryono, M.Keperawatan

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
1.	27 November 2022	ACC judul : <b>PENGARUH RESPON TIME TERHADAP KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMIC PADA PASIEN FRAKTUR TERBUKA DI RS SAHABAT</b>	
2.	23 Januari 2023	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menambahkan CPIS (Clinical Pulmonary Infection Score)</li><li>2. Data syok hipovolemik</li><li>3. Alat ukur hasil fraktur</li><li>4. Solusi syok hipovolemik pada fraktur terbuka</li><li>5. Manfaat peneliti dihapus dipergunakan saat skripsi</li></ol>	
3.	24 Februari 2023	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Revisi judul menjadi : <b>HUBUNGAN RESPON TIME TERHADAP KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMIC PADA PASIEN FRAKTUR TERBUKA DI RS SAHABAT</b></li><li>2. Kerangka konsep harus ada waktu</li></ol>	



		(jam, menit) 3. Sampling diubah menjadi consecutive sampling.	
4.	21 Mei 2023	ACC Uji Proposal	

## LEMBAR SIMILARITAS



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNi MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

### FORMULIR UJI KEMIRIPAN (SIMILARITAS)

#### Identitas

Nama : MUHAMMAD NURDIN FERDIANSYAH  
NIM : 202107065  
PRODI : S1 Keperawatan  
JURUSAN : Keperawatan  
Email : nurdinferdi@gmail.com  
Telpon/HP : 081259122753  
Pembimbing 1 : M. Achwandi, S.Kep., Ns., M. kep  
Pembimbing 2 : Rudi Haryono, S.kep., Ns., M.kep  
Pembimbing 3 : -

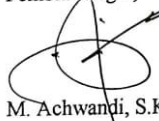
#### Materi Uji:

Jenis : a. TA                      b. Skripsi                      c. Tesis                      d. Disertasi  
   e. Artikel                      f. Makalah                      g. Lain - Lain

Judul : HUBUNGAN RESPON TIME DENGAN KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMİK PADA PASIEN  
FRaktur TERBUKA DI IGD RS SAHABAT SUWAYUWO PASURUAN

Mojokerto, 22 September 2023


Mengetahui,  
Pembimbing 1,

  
M. Achwandi, S.Kep., Ns., M. kep

Pemohon  
Mahasiswa,

M. Nurdin Ferdiansyah

Validasi Similaritas	
Besaran similaritas	14%
Tanggal Pemeriksaan	22 SEP 2023
Diperiksa oleh	Tanang
Diisi oleh petugas perpustakaan	



Lampiran 8

**LEMBAR REVISI SKRIPSI**



**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
PROGRAM KHUSUS STUDI S1 KEPERAWATAN**

**LEMBAR KONSULTASI**

Program Studi S1 Keperawatan Universitas

BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : MUHAMMAD NURDIN FERDIANSYAH

NIM 202107065

**Tema Proposal :**  
**HUBUNGAN RESPON TIME TERHADAP  
KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMİK PADA  
PASİEN FRAKTUR TERBUKA DI RS  
SAHABAT**



Dosen pembimbing 1 : Rudi Haryono, M. Kep

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
1.	27 November 2022	ACC judul : <b>PENGARUH RESPON TIME TERHADAP KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMİK PADA PASİEN FRAKTUR TERBUKA DI RS SAHABAT</b>	
2.	23 Januari 2023	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menambahkan CPIS (Clinical Pulmonary Infection Score)</li><li>2. Data syok hipovolemik</li><li>3. Alat ukur hasil fraktur</li><li>4. Solusi syok hipovolemik pada fraktur terbuka</li><li>5. Manfaat peneliti dihapus dipergunakan saat skripsi</li></ol>	
3.	24 Februari 2023	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Revisi judul menjadi : <b>HUBUNGAN RESPON TIME TERHADAP KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMİK PADA PASİEN FRAKTUR TERBUKA DI RS SAHABAT</b></li><li>2. Kerangka konsep harus ada waktu</li></ol>	

## LEMBAR PUBLIKASI



### UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO PERPUSTAKAAN

Raya Jabon Km 06 Mojoanyar Mojokerto, 61364  
Email: [perpustakaan@ubs-ppni.ac.id](mailto:perpustakaan@ubs-ppni.ac.id)

#### LEMBAR PENYERAHAN TUGAS AKHIR MAHASISWA DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai mahasiswa Universitas Bina Sehat PPNI, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Muhammad Nurdin Ferdiansyah  
NIM : 202107065  
Prodi : S1 KEPERAWATAN  
Fakultas : FAKULTAS KESEHATAN  
Judul : HUBUNGAN RESPON TIME DENGAN KEJADIAN SYOK HIPOVOLEMIA PADA PASIEN FRAKTUR TERBUKA DI RS SAHABAT SUWAYUWO PASURUAN  
Email : [nurdinferdi@gmail.com](mailto:nurdinferdi@gmail.com)

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

Demi pengembangan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni, Saya menyetujui memberikan kepada Universitas Bina Sehat PPNI Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty Free Right*) atas seluruh isi/sebagian karya ilmiah Saya tersebut diatas.

(Pilih salah satu)

- A. Untuk disimpan, dialihmediakan, dan dikelola dalam bentuk pangkalan data (*database*) untuk selanjutnya didistribusikan atau dipublikasikan demi kepentingan akademis dengan tetap mencantumkan nama Saya sebagai penulis atau pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.
- B. Hanya untuk disimpan di Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI, karena\*\*:
- 1. Publikasi ilmiah dalam jurnal, prosiding dan sejenisnya baik nasional/ internasional lain.
  - 2. Masih akan diteliti lebih lanjut.
  - 3. Lainnya penjelasan,

\*\* Apabila hanya untuk disimpan di Perpustakaan dan pilihan poin B.1 tidak terpenuhi dalam jangka waktu dua tahun sejak tanggal dibuatnya pernyataan ini, maka publikasi karya tersebut akan menjadi hak kelola Universitas Bina Sehat PPNI.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Mojokerto, 11 Oktober 2023  
Mengetahui,

Penulis

(M. Nurdin Ferdiansyah)

Dosen Pembimbing I

(M. Achwandi S.Kep.Ns.,M.Kep)

Dosen Pembimbing II

(Rudi Hariyono S.Kep.Ns.,M.Kep)

Dibuat rangkap 2, untuk penulis dan perpustakaan