

## Lampiran 1

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada  
Yth. Calon Responden Penelitian  
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ardhe Sulistyo Budi

NIM : 202107047

Saya adalah Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto yang sedang mengadakan penelitian. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan tugas akhir program pendidikan S1 Keperawatan. Judul dari penelitian ini adalah “hubungan tingkat pengetahuan dan Jenjang Karir dengan kepatuhan pelaksanaan EWS di Rawat Inap RSI Siti Hajar Sidoarjo”.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas dan tanpa ada sanksi jika saudara tidak bersedia.

Jika saudara bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan bantulah tanda tangan pada tempat yang telah disediakan pada lembar persetujuan di halaman berikut.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

**ARDHE SULISTYO BUDI**

## Lampiran 2

### **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 : .....

Dengan sukarela menyetujui diikutsertakan dalam penelitian dan memberikan jawaban dengan sejurnya serta bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya yang saya tulis dijamin kerahasiaannya.

Responden

2023

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

### LEMBAR KISI-KISI KUESIONER

#### 1. Pengetahuan

Parameter	No soal	Jawaban
Pengertian EWS	1	Benar
	3	Benar
	8	Benar
Cara Menilai EWS	5	Benar
	6	Benar
	7	Benar
	9	Benar
	10	Benar
	11	Benar
	14	Benar
Cara menerapkan EWS	2	Benar
	4	Salah
	8	Salah
	12	Salah
	13	Benar
	15	Salah
	16	Benar

#### 2. Kepatuhan

Parameter	No soal	Jawaban
Respirasi	1	Salah
	2	Salah
Saturasi Oksigen	3	Salah
	4	Benar
	15	Benar
Tekanan darah Sistolik	5	Benar
	6	Benar
Suhu	9	Benar
	10	Salah
Nadi	7	Benar
	8	Benar
	11	Benar
Tingkat Kesadaran	12	Benar
	14	Salah
Oksigen Tambahan	13	Benar

## LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

### HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO

#### A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah titik-titik di bawah ini dan berilah tanda checklist () pada salah satu pernyataan/ jawaban sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar.
2. Bila ada yang kurang dimengerti Bapak/Ibu, dapat dipertanyakan pada peneliti

#### B. Data Umum

1. Usia.....tahun
2. Masa Kerja .....tahun
3. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
4. Pendidikan
  - a. Diploma 3
  - b. S1 NERS
  - c. Magister / strata 2
5. Pernah mengikuti Pelatihan EWS
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Jenjang Karir
  - a. Perawat Klinis I
  - b. Perawat Klinis II
  - c. Perawat Klinis III

### C. Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	EWS adalah suatu sistem pendekripsi dini bagi penurunan kondisi fisiologi pasien berdasarkan hasil pengkajian penilaian skor sehingga dapat dilakukan intervensi yang sesuai dengan hasil pengkajian tersebut		
2	Early Warning System (NEWS) digunakan pada semua pasien yang dirawat di RS baik yang dirawat di ruang penyakit dalam maupun bedah		
3	Tujuan penanggulangan kegawatdaruratan yaitu mencegah kematian dan cacat pada pasien gawat darurat, hingga dapat hidup dan berfungsi kembali dalam masyarakat		
4	Pemantauan kondisi pasien setiap 1 jam merupakan tindakan yang akan dilakukan ketika menemukan pasien dengan label merah		
5	Pengukuran sederhana berdasarkan fisiologis yang rutin dilaksanakan perawat untuk menilai EWS adalah denyut jantung, tekanan darah, laju pernapasan, tingkat kesadaran, SpO2, turgor kulit dan frekuensi nafas		
6	Penskoran Nursing Early Warning System (NEWS) harus memperhatikan tingkat kesadaran pasien		
7	Pengukuran tekanan darah diastolic merupakan salah satu parameter penskoran Early Warning System (EWS)		
8	Saya memberi label orange pada pasien yang tidak berespon terhadap rangsangan		
9	Saya memberi label merah pada pasien yang tidak responsive dan tingkat kesadaran pain, SpO2 <85		
10	Saya memberi label merah pada pasien yang mengalami Henti napas & henti jantung		
11	Perawat dapat menentukan skor menengah pada pasien jika skor yang didapat skor 5-6		
12	Perawat menentukan tindakan keperawatan yang dibutuhkan dan perlu pemantauan setiap 2 jam berada pada pemberian label kuning		
13	pemantauan kondisi pasien setiap 1 jam berada pada pemberian label orange		
14	Pasien yang diklasifikasikan ke label merah perlu pengaktifan code blue		
15	Pasien dengan nadi tidak teraba diberi label merah		
16	code blue diaktifkan ketikan pasien tidak berespon saat diberi rangsangan		

Sumber : Zega (2019)

#### D. Kepatuhan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Saya memberi label hijau pada pasien dengan kondisi Pernapasan 17 kali/menit		
2	Saya memberi label kuning pada pasien dengan respon RR 20x/menit		
3	Saya memberi label merah pada pasien yang mengalami saturasi oksigen 95		
4	Pasien dengan SpO2<93 akan diberikan label kuning		
5	Saya memberi nilai EWS 2 pada pasien dalam kondisi HR : 71-80 mmHg		
6	Saya memberi nilai EWS 3 pada pasien dengan kondisi tekanan darah sistolik 60 mmHg		
7	Seorang perawat menemukan pasien HR: $\geq 130$ kali/menit maka perawat dapat memberikan label merah dengan skor 3.		
8	Perawat dapat menentukan skor 1 pada pasien dengan HR : 88 kali /menit		
9	seorang perawat menemukan pasien dapat memberikan skor 2 pada pasien yang memiliki suhu $< 35^{\circ}\text{C}$		
10	Pemantauan kondisi pasien setiap 1 jam berada pada pasien dengan suhu $36\text{-}37^{\circ}\text{C}$		
11	Pasien dengan nadi tidak teraba diberi label merah		
12	Code blue diaktifkan ketikan pasien tidak berespon saat diberi rangsangan		
13	Pasien yang memerlukan oksigen tambahan perlu pengaktifan code blue		
14	Saya memberi label merah pada pasien dengan tingkat kesadaran pain,		
15	Saya memberi label merah pada pasien dengan SpO2 $<80$ .		

Sumber : Darliana (2019)

### TABULASI DATA

No	Umur	Lama Kerja	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pernah pelatihan	Pengetahuan	Jenjang karir	Kepatuhan
1	2	2	2	1	2	1	3	3
2	2	1	1	1	1	2	3	3
3	2	3	2	2	2	1	3	3
4	1	2	2	2	2	2	1	2
5	2	2	2	2	2	2	3	3
6	2	3	1	1	2	2	3	3
7	4	3	2	2	2	3	2	2
8	3	3	2	2	2	2	2	3
9	2	2	2	1	1	2	2	3
10	2	3	2	2	2	2	2	3
11	2	2	1	2	2	2	2	2
12	3	3	1	2	2	3	2	3
13	2	2	1	2	1	1	2	3
14	2	1	2	2	1	2	3	3
15	2	1	2	2	1	2	2	3
16	2	2	2	2	2	2	3	2
17	1	1	2	2	2	2	1	2
18	2	2	2	1	2	1	1	2
19	2	2	2	2	2	2	3	3
20	3	3	2	2	1	2	3	3
21	2	2	2	2	2	2	3	3
22	3	3	2	2	2	3	1	2
23	2	1	2	2	1	2	2	3
24	3	2	2	2	1	3	3	2
25	2	2	1	1	2	1	2	3
26	3	2	2	2	2	2	3	2
27	2	2	2	2	2	2	2	3
28	3	3	2	2	1	1	2	3
29	2	2	2	1	2	3	1	2
30	3	2	1	2	1	1	3	3
31	3	3	1	1	1	1	3	3
32	2	2	2	2	2	2	2	3
33	2	1	2	2	2	2	3	3
34	2	3	1	1	2	1	3	3
35	3	3	1	1	2	3	3	2
36	3	3	2	2	2	2	2	2
37	2	2	2	1	2	2	2	2
38	2	3	2	2	2	2	2	2

Keterangan

Umur

21-30 Tahun : 1

31-40 tahun : 2

41-50 tahun : 3

&gt; 50 tahun : 4

Lama kerja

&lt;1 tahun : 1

1-5 tahun : 2

&gt; 5 tahun : 3

Jenis Kelamin

Laki-laki : 1

Perempuan : 2

Pendidikan

D3 Keperawatan : 1

S1 Keperawatan : 2

Pelatihan

Pernah : 1

Tidak : 2

Pengetahuan

Baik : 1

Cukup : 2

Kurang : 3

Jenjang karir

PK I : 1

PK II : 2

PK III : 3

Kepatuhan

Tidak Patuh : 1

Kurang Patuh : 2

Patuh : 3

39	2	2	1	2	2	1	2	3
40	3	3	1	1	2	1	2	3
41	1	2	1	2	2	2	1	2
42	1	1	2	2	2	2	1	2
43	2	2	2	1	2	2	2	2
44	2	2	2	2	1	2	2	2



### TABULASI DATA PENGETAHUAN

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah	%	Kriteria	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	87.5	Baik	
2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	10	62.5	Cukup	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	93.75	Baik	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	12	75	Cukup	
5	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	11	68.75	Cukup	
6	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	75	Cukup	
7	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	25	Kurang	
8	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	10	62.5	Cukup	
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	75	Cukup	
10	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	62.5	Cukup	
11	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	9	56.25	Cukup	
12	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6	37.5	Kurang	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14	87.5	Baik	
14	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	75	Cukup	
15	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	9	56.25	Cukup	
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	11	68.75	Cukup	
17	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	10	62.5	Cukup	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	87.5	Baik	
19	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	62.5	Cukup	
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	12	75	Cukup
21	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	12	75	Cukup	
22	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	8	50	Kurang	
23	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	56.25	Cukup	
24	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	7	43.75	Kurang	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	87.5	Baik	
26	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	9	56.25	Cukup	
27	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11	68.75	Cukup	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	87.5	Baik	
29	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	7	43.75	Kurang	
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	87.5	Baik	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	13	81.25	Baik	
32	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	10	62.5	Cukup	
33	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	81.25	Baik	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13	81.25	Baik	
35	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	43.75	Kurang	
36	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9	56.25	Cukup	
37	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9	56.25	Cukup	

38	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	75	Cukup
39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	87.5	Baik
40	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	81.25	Baik
41	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11	68.75	Cukup
42	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	9	56.25	Cukup
43	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	62.5	Cukup
44	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	11	68.75	Cukup



### TABULASI DATA KEPATUHAN

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Jumlah	%	Kriteria
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	84.615	Patuh
2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	76.923	Patuh
3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92.308	Patuh
4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9	69.231	Kurang
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92.308	Patuh
6	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	76.923	Patuh
7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8	61.538	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	92.308	Patuh
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	76.923	Patuh
10	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
11	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	7	53.846	Kurang
12	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	84.615	Patuh
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	92.308	Patuh
15	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
16	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	8	61.538	Kurang
17	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	9	69.231	Kurang
18	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	61.538	Kurang
19	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	76.923	Patuh
20	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100	Patuh
22	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	8	61.538	Kurang
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	92.308	Patuh
24	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	8	61.538	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11	84.615	Patuh
26	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	8	61.538	Kurang
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	10	76.923	Patuh
28	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
29	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	8	61.538	Kurang
30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11	84.615	Patuh
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	76.923	Patuh
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	92.308	Patuh
33	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
34	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10	76.923	Patuh
35	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	9	69.231	Kurang
36	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	61.538	Kurang
37	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9	69.231	Kurang

38	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	61.538	Kurang
39	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
40	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	84.615	Patuh
41	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9	69.231	Kurang
42	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	7	53.846	Kurang
43	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	53.846	Kurang
44	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	8	61.538	Kurang



## LEMBAR HASIL PERHITUNGAN STATISTIC

### Frequencies

		<b>Umur Perawat</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	4	9.1	9.1	9.1
	31-40 Tahun	27	61.4	61.4	70.5
	41-50 Tahun	12	27.3	27.3	97.7
	>50 Tahun	1	2.3	2.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Lama Kerja Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	7	15.9	15.9	15.9
	1-5 Tahun	22	50.0	50.0	65.9
	> 5 Tahun	15	34.1	34.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	13	29.5	29.5	29.5
	Perempuan	31	70.5	70.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Pendidikan Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 Keperawatan	13	29.5	29.5	29.5
	S1 Keperawatan	31	70.5	70.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Pernah Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	27.3	27.3	27.3
	Tidak	32	72.7	72.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Pengetahuan EWS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	25.0	25.0	25.0
	Cukup	27	61.4	61.4	86.4
	Kurang	6	13.6	13.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Jenjang Karir Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PK I	7	15.9	15.9	15.9
	PK II	20	45.5	45.5	61.4
	PK III	17	38.6	38.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

### Kepatuhan EWS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Patuh	18	40.9	40.9	40.9
	Patuh	26	59.1	59.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

**Crosstabs****Pengetahuan EWS \* Kepatuhan EWS****Crosstab**

			Kepatuhan EWS		Total
			Kurang Patuh	Patuh	
Pengetahuan EWS	Baik	Count	1	10	11
		Expected Count	4.5	6.5	11.0
		% within Pengetahuan EWS	9.1%	90.9%	100.0%
	Cukup	% within Kepatuhan EWS	5.6%	38.5%	25.0%
		% of Total	2.3%	22.7%	25.0%
		Count	12	15	27
Kurang	Cukup	Expected Count	11.0	16.0	27.0
		% within Pengetahuan EWS	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Kepatuhan EWS	66.7%	57.7%	61.4%
	Kurang	% of Total	27.3%	34.1%	61.4%
		Count	5	1	6
		Expected Count	2.5	3.5	6.0
Total	Kurang	% within Pengetahuan EWS	83.3%	16.7%	100.0%
		% within Kepatuhan EWS	27.8%	3.8%	13.6%
		% of Total	11.4%	2.3%	13.6%
	Total	Count	18	26	44
		Expected Count	18.0	26.0	44.0
		% within Pengetahuan EWS	40.9%	59.1%	100.0%
		% within Kepatuhan EWS	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	40.9%	59.1%	100.0%

**Correlations****Correlations**

		Pengetahuan EWS	Kepatuhan EWS
Pengetahuan EWS	Pearson Correlation	1	.457**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	44	44
Kepatuhan EWS	Pearson Correlation	.457**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	44	44

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

## Nonparametric Correlations

			Correlations	
			Pengetahuan EWS	Kepatuhan EWS
Spearman's rho	Pengetahuan EWS	Correlation Coefficient	1.000	.456**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	44	44
	Kepatuhan EWS	Correlation Coefficient	.456**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	44	44

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

## Jenjang Karir Perawat \* Kepatuhan EWS

			Crosstab			
			Kepatuhan EWS		Total	
			Kurang Patuh	Patuh		
Jenjang Karir Perawat	PK I	Count	7	0	7	
		Expected Count	2.9	4.1	7.0	
		% within Jenjang Karir Perawat	100.0%	0.0%	100.0%	
		% within Kepatuhan EWS	38.9%	0.0%	15.9%	
		% of Total	15.9%	0.0%	15.9%	
	PK II	Count	7	13	20	
		Expected Count	8.2	11.8	20.0	
		% within Jenjang Karir Perawat	35.0%	65.0%	100.0%	
		% within Kepatuhan EWS	38.9%	50.0%	45.5%	
		% of Total	15.9%	29.5%	45.5%	
	PK III	Count	4	13	17	
		Expected Count	7.0	10.0	17.0	
		% within Jenjang Karir Perawat	23.5%	76.5%	100.0%	
		% within Kepatuhan EWS	22.2%	50.0%	38.6%	
		% of Total	9.1%	29.5%	38.6%	
Total		Count	18	26	44	
		Expected Count	18.0	26.0	44.0	

% within Jenjang Karir Perawat	40.9%	59.1%	100.0%
% within Kepatuhan EWS	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	40.9%	59.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	12.524 <sup>a</sup>	2	.002	.001		
Likelihood Ratio	15.086	2	.001	.001		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	12.427			.001		
Linear-by-Linear Association	9.356 <sup>b</sup>	1	.002	.002	.002	.001
N of Valid Cases	44					

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.86.

b. The standardized statistic is 3.059.





**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 KONSULTASI**

Program Studi S1 Keperawatan

Universitas BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : ARDHE SULISTYO BUDI

NIM : 202107047



**Tema Proposal :**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR  
DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS PERAWAT  
DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO**

Dosen pembimbing 1 : AGUS HARYANTO,S.Kep.Ns.,M.Kes

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
1.	26/2023 18/7 31/2023 B	<p>- Koal jadi t key Ran BB I Ran. BB I - Yudha- MTK Pmu</p>	
2.	18/2023 7	<p>Ran. BB I &amp; II Chardon + juliie Ran. BB I &amp; II Sony Ran. BB I &amp; II</p>	



**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 KONSULTASI**

Program Studi S1 Keperawatan

Universitas BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : ARDHE SULISTYO BUDI

NIM : 202107047



**Tema Proposal :**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR  
DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS PERAWAT  
DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO**

Dosen pembimbing 1 : AGUS HARYANTO,S.Kep.Ns.,M.Kes

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
3/23	3/7/23	<p>- Ro hs &amp; tegh tgs BQ ut ppsd pd Tmae wsl Auli Rani</p> <p>Drs Yogi Prayitno</p>	
	16/8/23		



**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 KONSULTASI**

Program Studi S1 Keperawatan

Universitas BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : ARDHE SULISTYO BUDI

NIM : 202107047



Tema Skripsi :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR  
DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS PERAWAT  
DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO**

Dosen pembimbing 1 : AGUS HARYANTO,S.Kep.Ns.,M.Kes

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
	2/23. 10	<p>→ Revisi part</p> <p>→ Alpha</p> <p>tes psik</p> <p>→ ARDHE SULISTYO BUDI</p> <p>Sdy</p>	



**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 KONSULTASI**

Program Studi S1 Keperawatan

Universitas BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : ARDHE SULISTYO BUDI

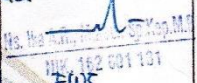
NIM : 202107047



**Tema Proposal :**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR  
DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS PERAWAT  
DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO**

Dosen pembimbing 2 : IKA AINUR ROFI'AH, S.Kep.,Sp.Kep.M.B.

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
1.	06/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bab 1 Eksplorasi thd variabel yg diteliti</li> <li>- Bahasan pd Bab 1 plus pd responden perawat bukan sistem EWS</li> <li>- Bab 2 → Penelitian → teorema           <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Jenjang karir → Tingkat kewaspadaan</li> <li>↳ Kepatuhan → Reproduksi faktor kewaspadaan</li> </ul> </li> <li>- kerangka teori EWS</li> <li>- pertimbangan sumber ptkh</li> </ul>	 NIK. 162 691 131 EWS
2.	23/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>- latar belakang dipengaruhi secara makalah</li> <li>• kerangka teori, konsep, 4 hipoteisis</li> <li>• Definisi pp operasional, Def. Cwsi (indikator, alat ukur)</li> <li>• tujuan penelitian → didefinisikan masalah (variabel)</li> <li>• Skripsi, tesis, analisis data</li> </ul>	 NIK. 162 691 131



### LEMBAR KONSULTASI

Program Studi S1 Keperawatan

Universitas BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : ARDHE SULISTYO BUDI

NIM : 202107047



**Tema Proposal :**  
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR  
DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS PERAWAT  
DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO**

Dosen pembimbing 2 : IKKA AINUR ROFI'AH, S.Kep.,Sp.Kep.M.B.

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
3	31/03/23	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keraneka teori → faktor yg mempengaruhi</li> <li>- Bab 1 → Studi pendataan, Data, lebih spesifik ke varabel</li> <li>- DO → Parameter, faktura penel.</li> <li>- kisfura wabah &amp; Efeknya</li> <li>- Instrumen → test/api VR</li> <li>- Penanganan anamnesis data, dibuat tabel</li> </ul>	 Ns. Ika A.R, M.Kep, Sp.Kep.M.B. NIK. 162 601 122
4.	08/08/23	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ace Uraian proposal</li> <li>- Uji similitud</li> </ul>	 Ns. Ika A.R, M.Kep, Sp.Kep.M.B. NIK. 162 601 122

**BINA SEHAT PPNI**



**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 KONSULTASI**

Program Studi S1 Keperawatan

Universitas BINA Sehat PPNI Mojokerto

Nama : ARDHE SULISTYO BUDI

NIM : 202107047



**Tema Skripsi:**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN JENJANG KARIR  
DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN EWS PERAWAT  
DI RAWAT INAP RSI SITI HAJAR SIDOARJO**

Dosen pembimbing 2 : IKA AINUR ROFI'AH, S.Kep.,Sp.Kep.M.B.

No	Tanggal Konsul	Uraian	TTD
1.	02/10/22	<p>Tabel hasil → data konsultasi</p> <p>- Uraian lama belum</p> <p>- Hasil benis</p> <p>- Abstrak</p>	—
2.	03/10/22	<p>- Abstrak bln lusinan</p> <p>- Uraian plas Scan</p> <p>- Uraian stady Skripsi</p>	—