

Lampiran 1**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada
Yth. Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ardhe Sulistyو 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 bubuhkan 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

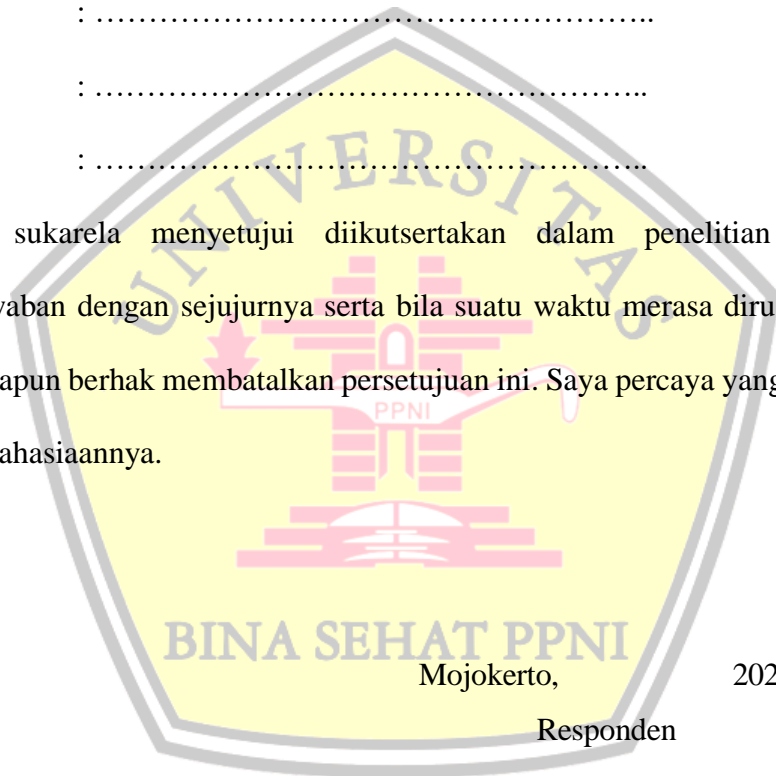
Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto.

No. Responden :

Umur :

Alamat :

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



Mojokerto, 2023

Responden

(_____)

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
Cara menerapkan EWS	14	Benar
	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 cheklist (√) *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 Kerjatahun
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 pendeteksian 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, SpO ₂ , 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, SpO ₂ <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 SpO ₂ <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: ≥ 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 $36-37^{\circ}\text{C}$		
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 SpO ₂ <80.		

Sumber : Darliana (2019)

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	1	1	0	1	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	0	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	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	0	1	1	1	1	0	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	0	1	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

		Umur Perawat			
		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	



BINA SEHAT PPNI

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%
		% within Kepatuhan EWS	5.6%	38.5%	25.0%
		% of Total	2.3%	22.7%	25.0%
	Cukup	Count	12	15	27
		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%
		% of Total	27.3%	34.1%	61.4%
	Kurang	Count	5	1	6
		Expected Count	2.5	3.5	6.0
		% 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

			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 ^a	2	.002	.001		
Likelihood Ratio	15.086	2	.001	.001		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	12.427			.001		
Linear-by-Linear Association	9.356 ^b	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

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	Konul judul kes	
	31/2023 16	Revisi BB I Revisi BB I - Gredes PPT PPT	
2.	18/2023 7	Revisi BB I & II Amdom + judul Revisi BB I & II Gomp Revisi BB II	



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

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
31/23 /7	31/7/23	- Rn lb a feqle bop 60 u pypus pd Fme mus Ake dulin	
	16/8-23	Ace use pypul.	



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

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 19	<p>→ Ardi Paul</p> <p>→ Albu</p> <p>→ fikes psk</p> <p>→ Ardi Nya Ipa</p> <p>→ Jdy</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

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 23	<ul style="list-style-type: none"> - Bab 1 Eksplorasi ttd variabel 25 di teliti - Bahasan pd bab 1 plus pd responda perawat bukan sistem EWS - Bab 2 → Pengetahuan → persepsi EWS <ul style="list-style-type: none"> ↳ Jenjang kari → Jenjang kari perawat ↳ Kepatuhan → Kepatuhan pelaksanaan EWS - kerangka teori - pertimbangan sam pbb 	<p>No. Reg. 162 001 131</p>
2.	23/06 23	<ul style="list-style-type: none"> - instrumen → pengklas pd DO • latar belakang disesuaikan sesuai masalah • kerangka teori, konsep, 4 hipotesis • Definisinya p. perawatan: Definisinya (mahluk, alat ukur) • instrumen penelitian → di defisikan • metode, analisis, analisis data 	<p>No. Reg. 162 001 131</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

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
2	31/07/23	<ul style="list-style-type: none"> - Kerangka teori → faktor yg mempengaruhi - Bab 1 → Studi pendahuluan data lebih spesifik ke variabel - DO → Parameter kriteria awal - Kriteria inklusi & Eksklusi - Instrumen → tes uji UR - Penulisan analisis data, dibuat tabel 	 No. Ika A.R., M.Kep., Sp.Kep.M.B. NIK. 162 601 122
4.	08/08/23	<ul style="list-style-type: none"> - Ace Uraian proposal - Uji signifikansi 	 No. Ika A.R., M.Kep., Sp.Kep.M.B. NIK. 162 601 122



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

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	<ul style="list-style-type: none"> - Tabel hasil → data umum - usra lama sebelum - tabel basis - Abstrak 	
2.	03/10/22	<ul style="list-style-type: none"> - Abstrak dan literasi - Usr plus scan - Uraian materi skripsi 	