

Early Warning Score (EWS) terhadap angka kejadian code blue di RSPTN

Universitas Hasanuddin

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021a). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Respon Klinik Early Warning Score Di Satu Rumah Sakit Swasta Di Indonesia Bagian Tengah. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 30(00000008535), 2013–2015.
- Abarca, R. M. (2021b). Gambaran Faktor Pelaksanaan Intervensi Early Warning Score Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Siloam Dhirga Surya. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 33(00000017392), 2013–2015.
- Abbott, T. E. F., Cron, N., Vaid, N., Ip, D., Torrance, H. D. T., & Emmanuel, J. (2018). Pre-hospital National Early Warning Score (NEWS) is associated with in-hospital mortality and critical care unit admission: A cohort study. *Annals of Medicine and Surgery*, 27(October 2017), 17–21. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2018.01.006>
- Andersen, L. W., Deaconess, I., Hospital, R. R., Holmberg, M. J., Deaconess, I., Berg, K. M., Deaconess, B. I., Israel, B., Medical, D., Donnino, M. W., Deaconess, B. I., Israel, B., Medical, D., & Granfeldt, A. (2019). *HHS Public Access*. 321(12), 1200–1210. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.1696>.In-Hospital

- Anggraeni, A. D., & Pangestika, D. D. (2020). Persepsi Perawat Terhadap Penerapan Early Warning Score (Ews) Dirsud Banyumas. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 120. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.762>
- Ariga, R.A., Nasution, S. Z., Amelia, R., Dardanila. (2020). ‘Stakeholder Perception About Soft Skill Graduated Faculty of Nursing Universitas Sumatera Utara’, (*ICOSTERR* 2018),p.514-518. <https://doi.org/10.5220/0010076805140518>.
- Atika, D.A., & Destiya,D.P. (2020). ‘Persepsi Perawat Terhadap Penerapan Early Warning Score (EWS) Di RSUD Banyumas’, *Journal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, vol.1(1), p.120-125.
- Atmaca, Ö., Turan, C., Güven, P., Arikan, H., Eryüksel, S. E., & Karakurt Eryüksel, S. (2018). Usage of news for prediction of mortality and in-hospital cardiac arrest rates in a Turkish university hospital. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 48(6), 1087–1091. <https://doi.org/10.3906/sag-1706-67>
- Azwar, Saifuddin. (2013). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badr, M. N., Khalil, N. S., & Mukhtar, A. M. (2021). Effect of national early warning scoring system implementation on cardiopulmonary arrest, unplanned ICU admission, emergency surgery, and acute kidney injury in an emergency hospital, Egypt. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 14, 1431–1442. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S312395>
- Bate’e, citra novita. (2018). *Gambaran Faktor Pelaksanaan Intervensi Early Warning Score di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Siloam Dirgha Surya*. 1–6. <http://repository.uph.edu/id/eprint/3963>
- Butar Butar, P. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Perawat Pelaksana dalam Penerapan Early Warning System di Ruang Perawatan Dewasa Rumah Sakit Mitra Keluarga Depok. *Doctoral Dissertation, STIK Sint Carolus*, 2(5), 1–13. <http://repository.stik-sintcarolus.ac.id/id/eprint/682>
- Ekawati. (2020). ‘Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang NEWSS Dengan Penerapannya’, *Journal Ilmu Kesehatan Sandi Husada*, vol. 11 (1), p. 413-422.
- Hidayat, D. I., Agushybana, F., & Nugraheni, S. A. (2020). Early Warning System pada Perubahan Klinis Pasien terhadap Mutu Pelayanan Rawat Inap. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 506–519. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/37842>
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (1967). gambaran tingkat keparuhan perawat critical area dalam penerapan pengkajian early warning score (EWS)

-) di rumah sakit siloam dhirga surya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 00000008423, 5–24.
- Komite Akreditasi Rumah Sakit. (2017). *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1*. Komite Akreditasi Rumah Sakit, Jakarta.
- La'a, Destryna. (2018). *Gambaran Pelaksanaan Monitoring Perawat Berdasarkan Early Warning Score (EWS) di Satu Rumah Sakit Swasta di Indonesia Bagian Tengah*. Skripsi. Fakultas Keperawatan dan Ilmu Kesehatan, UPH. Tangerang
- Made sudarma adiputra, Ni Wayan Trisnadewi, N. P. W. O. (2021). metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Manalu, Kanisia Desy Arika. (2018). *Gambaran pelaksanaan clinical response national early warning score (news) oleh perawat di rumah sakit siloam bali = description the implementation of clinical response national early warning score (news) of nurses in siloam hospital bali*. Bachelor thesis, Universitas Pelita Harapan.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nurhidayah, Rika Endah. (2011). *Pendidikan Keperawatan, Pendekatan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Medan: USU Press
- Nurul Aini Jamal. (2020). *Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Perawat Tentang Early Warning Score(EWS) Di RSUP H. Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara
- Olang, J. (2018). *Gambaran Demografi Dan Tingkat Pengetahuan Perawat Mengenai Early Warning Score Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Siloam Kupang*. Universitas Pelita Harapan.
- Purnamasari, Sekar Dwi., dkk. (2020). *Relationship between Nurses' Knowledge of Initial Assesment and Application of Early Warning System at Emergency Department of Type A Hospital in Jakarta*. UI Proceedings on Health and Medicine Vol. 4
- Putu Eka Nopitasari, M. H. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Menjalankan Early Warning Score Di Rumah Sakit BIMC Kuta Received: Januari 2021; Accepted: April 2021; Published: Juni 2021*. *Online Keperawatan Indonesia*, 4(1), 1–11.
- Rajagukguk, C. R., & Widani, N. L. (2020). 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pelaksanaa Monitoring Early Warning Score', *Coralus Journal of Nursing*, vol.2(2),p.132-148.

- Rumah Sakit Universitas Hasanuddin (2019). Lampiran Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Tentang Penerapan Early Warning Score (EWS) Tahun 2019, Rumah Sakit Universitas Hasanuddin, Makassar.*
- Royal College of Physicians. (2012). National Early Warning Score (NEWS). UK : Author*
- Spångfors, M., Molt, M., & Samuelson, K. (2020). In-hospital cardiac arrest and preceding National Early Warning Score (NEWS): A retrospective case-control study. Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London, 20(1), 55–60. <https://doi.org/10.7861/clinmed.2019-0137>*
- Suwaryo, Putra, A., Sutopo, Rahmad, Utoyo, B. (2019). Pengetahuan Perawat Dalam Menembus Early Warning Score System (EWSS) Di Ruang Perawatan. <https://doi.org/10.26753/jikk.v15i2.376>.*
- Syapitiri Heni, Amila, A. J. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan Buku Ajar by Henny Syapitri, S.Kep., Ns., M.Kep., Ns. Amila, M.Kep., Sp.Kep.MB., Juneris Aritonang, SST., M.Keb. (z-lib.org).pdf (p. 143,145,149,188 190).*
- Tesalonike, E. C. (2019). Gambaran Kelengkapan Dokumentasi Early Warning Score (EWS) Pada Pasien Code Blue di Paviliun Umum Rumah Sakit Siloam. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.*
- Yunding. (2020). ‘Pemberdayaan Perawat Dalam Penerapan Nurse Early Warning System Untuk Memantau Kondisi Pasien Di Rumah Sakit’, Journal Abdimas Kesehatan (JAK), vol.2(2),p.135-138.*

LAMPIRAN

Lampiran 1

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Assalamu’alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Selamat pagi Bapak / Ibu /Saudara(i), saya bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “Gambaran Pelaksanaan *Early Warning Score* di RSPTN Universitas Hasanuddin”.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tentang pelaksanaan *Early Warning Score* pada perawat di ruangan dan untuk mengetahui monitoring pelaksanaan *Early Warning Score* . Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan.

Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Susi Susanti/085397889858**).

Makassar, 25 Juni 2022

Peneliti

Susi Susanti

Lampiran 2

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Judul Penelitian : “Gambaran Pelaksanaan *Early Warning Score* di RSPTN Universitas Hasanuddin”

Peneliti : Susi Susanti

NIM : R011211160

Saya percaya bahwa informasi yang saya berikan dijamin kerahasiaannya. Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Makassar, Juni 2022

Peneliti

Responden

Susi Susanti

Lampiran 3

KUESIONER

GAMBARAN PELAKSANAAN EARLY WARNING SCORE

KUESIONER A : Data Demografi

Petunjuk Pengisian :

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan cara menuliskan jawaban pada pertanyaan yang bertanda titik-titik atau memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang disediakan.

1. Nama responden :
2. Umur responden :
3. Tingkat pendidikan : S2 Keperawatan
 S1 Keperawatan
 D3 Keperawatan
4. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
5. Masa kerja :
6. Level PK :
7. Pernah mengikuti pelatihan EWS : Ya Tidak

Lampiran 4. KUESIONER B : Mengukur Pelaksanaan *Early Warning Score* (EWS)

Petunjuk pengisian:

1. Beri tanda centang (√) pada kotak jawaban yang tersedia, dengan keterangan SS: Sangat Setuju, S: Setuju, TS: Tidak Setuju, STS: Sangat Tidak Setuju
2. Setiap pertanyaan dijawab dengan 1 pilihan yang sesuai dengan pendapat responden tidak ada jawaban yang dianggap salah
3. Jawaban harus diisi sendiri oleh responden

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya berpedoman pada SOP EWS dalam pendeteksian dini kondisi pasien.				
2	Sistem EWS mempermudah saya dalam melakukan deteksi dini berburukan kondisi pasien.				
3	Saya melakukan penilaian EWS kepada semua pasien di rumah sakit.				
4	Saya memahami bahwa intervensi yang diberikan kepada pasien harus dilakukan sesuai dengan hasil penilaian EWS.				
5	Saya melakukan penilaian EWS dewasa sesuai dengan form NEWS				
6	Saya melakukan penilaian EWS anak sesuai dengan form PEWS			√	
7	Saya melakukan penilaian EWS ibu hamil sesuai dengan form OEWS.				
8	Saya perlu melakukan observasi dan pengkajian ulang setiap 8 jam pada pasien dengan hasil scoring 0-1 (normal).				
9	pada pasien dengan hasil scoring 0-1 (normal). 9. Saya melakukan pengkajian ulang setiap 4 jam sekali saat pasien berada di skor 2-3 (rendah).				
10	Saya melakukan observasi dan pengkajian ulang bersama dengan dokter jaga setiap jam saat pasien berada di skor 4-6 (sedang).				
11	Saya melakukan bedside monitoring pada pasien dengan skor ≥ 7 (tinggi).				
12	Saya melakukan dokumentasi EWS sesuai hasil scoring.				
13	Saya harus melakukan aktivasi code blue bila pasien mengalami henti nafas/henti jantung				

14	Saya melakukan edukasi kepada keluarga pasien terkait kondisi pasien.				
15	Saya mengalami kesulitan dalam mengimplementasikan EWS di Rumah Sakit.				

Lampiran 5. KUSIONER C : Monitoring Pelaksanaan *Early Warning Score*

(EWS) Petunjuk pengisian:

1. Beri tanda centang (√) pada kotak jawaban yang tersedia,
2. Setiap pernyataan dijawab dengan 1 pilihan

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Perawat melakukan dokumentasi hasil skoring menggunakan form EWS.		
2	Perawat memberikan respon klinis sesuai dengan hasil skoring.		
3	Perawat melakukan observasi kondisi pasien setiap 8 jam pada pasien dengan kategori skoring hijau.		
4	Perawat melakukan dokumentasi hasil skoring setiap 8 jam pada pasien dengan kategori skoring hijau.		
5	Perawat melakukan observasi kondisi pasien setiap 4 jam pada pasien dengan kategori skoring kuning.		
6	Perawat melakukan dokumentasi hasil skoring setiap 4 jam pada pasien dengan kategori skoring kuning.		
7	Perawat melaporkan kondisi pasien setiap jam ke dokter jaga pada pasien dengan kategori skoring orange.		
8	Perawat melakukan observasi bersama dokter jaga setiap jam pada pasien dengan kategori skoring orange.		
9	Perawat melakukan dokumentasi hasil skoring setiap jam pada pasien dengan kategori skoring orange.		
10	Perawat melaporkan kondisi pasien ke DPJP pada pasien dengan kategori skoring orange untuk tatalaksana selanjutnya.		
11	Perawat mempersiapkan perawatan HCU jika pasien mengalami perburukan kondisi.		
12	Perawat melakukan observasi secara terus-menerus bersama dokter jaga/DPJP/intensivis pada pasien dengan kategori skoring merah.		
13	Perawat melakukan monitoring pasien secara terus-menerus (bed side monitoring) pada pasien dengan kategori skoring merah.		

14	Perawat melakukan dokumentasi hasil skoring setiap jam pada pasien dengan kategori skoring merah.		
15	Perawat mengaktivasi code blue system jika pasien mengalami henti nafas/henti jantung.		
16	Perawat merencanakan transfer pasien ke ruang ICU/CVCU dengan menggunakan alat bantu nafas pada pasien dengan kategori skoring merah		
17	Perawat melakukan edukasi kepada keluarga pasien terkait kondisi pasien.		

Lampiran 1. Daftar *Coding*

1. *Coding* usia

Usia	Kode
17-25 Tahun	1
26-35 Tahun	2
36-45Tahun	3

2. *Coding* Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Kode
D3 Keperawatan	1
S1 Keperawatan	2
S2 Keperawatan	3

3. *Coding* Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-Laki	1
Perempuan	2

4. *Coding* Masa Kerja

Masa Kerja	Kode
<5 Tahun	1
≥5Tahun	2

5. *Coding* Level PK

Level PK	Kode
PK 0	0
PK 1	1
PK 2	2
PK 3	3
PK 4	4

6. *Coding* Pelatihan HIV/AIDS

Pelatihan HIV/AIDS	Kode
Ya	1
Tidak	2

Lampiran 7. Master Tabel Karakteristik Responden

NO	NO RESPONDEN	USIA	PENDIDIKAN	JENIS KELAMIN	MASA KERJA	LEVEL PK	PELATIHAN EWS
1	1	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	1
3	3	3	3	2	1	0	1
4	4	2	2	2	2	2	1
5	5	3	2	2	1	2	1
6	6	2	2	2	2	2	1
7	7	2	2	2	1	0	2
8	8	2	2	2	1	1	1
9	9	2	2	2	1	0	1
10	10	2	2	2	1	1	2
11	11	2	2	2	1	1	2
12	12	2	2	2	1	1	1
13	13	2	2	2	1	1	1
14	14	2	2	1	1	0	2
15	15	2	2	2	1	1	2
16	16	2	2	2	2	2	1
17	17	2	2	2	1	2	1
18	18	2	2	1	1	0	2
19	19	2	2	2	1	2	1
20	20	2	1	2	2	2	1
21	21	2	2	2	2	2	1
22	22	2	2	1	1	0	2
23	23	2	2	2	2	2	1
24	24	2	2	2	1	1	2
25	25	2	1	1	2	1	2
26	26	2	2	1	1	1	2
27	27	3	2	1	2	2	2
28	28	2	2	2	2	1	2
29	29	2	2	2	2	1	2
30	30	2	2	2	2	3	1
31	31	2	1	2	2	2	2
32	32	2	2	2	2	2	2
33	33	2	2	1	1	1	1
34	34	2	1	1	1	1	1
35	35	2	1	1	2	1	1
36	36	3	2	2	2	2	1

37	37	2	1	1	2	2	2
38	38	2	1	1	2	2	1
39	39	2	2	1	1	2	1
40	40	3	2	2	2	2	1
41	41	2	2	2	2	3	1
42	42	2	2	2	1	1	1
43	43	2	2	2	2	2	1
44	44	2	2	2	2	2	1
45	45	2	3	2	2	2	1
46	46	2	2	1	1	1	2
47	47	2	3	2	1	1	1
48	48	2	2	2	1	0	2
49	49	2	2	2	1	0	2
50	50	2	2	2	1	1	2
51	51	2	2	2	1	0	2
52	52	2	2	2	1	0	2
53	53	2	2	2	1	0	2
54	54	2	2	2	2	2	2
55	55	2	2	2	1	0	1
56	56	2	2	1	1	2	2
57	57	2	2	2	1	1	1
58	58	2	2	2	1	1	2
59	59	2	2	1	1	1	2
60	60	2	2	2	2	2	1
61	61	2	2	2	1	0	2
62	62	2	2	2	1	1	1
63	63	2	2	2	1	1	1
64	64	2	2	2	1	1	2
65	65	2	2	2	2	2	1
66	66	2	2	2	1	2	1
67	67	2	2	1	1	1	2
68	68	2	2	2	2	2	2
69	69	2	2	1	1	1	2
70	70	2	2	2	2	2	2
71	71	2	2	2	1	0	2
72	72	1	2	2	1	0	2

73	73	2	2	2	1	1	1
74	74	2	2	2	1	1	2
75	75	2	2	2	2	2	2
76	76	2	1	1	2	1	2
77	77	2	2	2	1	1	2
78	78	2	2	1	1	2	2
79	79	2	2	2	1	1	1
80	80	2	2	2	1	2	2
81	81	2	2	2	1	1	2
82	82	2	2	2	1	1	2
83	83	2	2	1	1	0	2
84	84	2	2	2	1	0	2
85	85	2	2	2	1	1	2
86	86	2	1	2	2	2	1
87	87	2	2	2	1	0	2
88	88	2	1	2	2	2	1
89	89	3	1	2	2	2	1
90	90	2	2	2	2	2	1
91	91	2	2	2	1	1	2
92	92	2	2	1	1	1	2
93	93	2	3	2	2	2	2
94	94	2	3	2	2	2	2
95	95	2	2	2	2	2	2
96	96	2	2	2	3	2	2
97	97	3	3	2	2	2	2
98	98	3	2	2	2	1	2
99	99	2	2	2	1	2	2
100	100	3	2	2	2	2	2
101	101	3	3	2	2	2	1
102	102	2	2	2	2	2	2
103	103	2	2	2	2	2	2

Lampiran 8. Master Tabel Pelaksanaan EWS pada Perawat

P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5	TOTAL	HASIL
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	52	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	46	1
4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	52	1
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	47	1
4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	52	1
3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	1	48	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	1	45	1
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	1	53	1
3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	53	1
4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	46	1
4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	46	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	46	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	54	1
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	56	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	41	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	45	1
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	50	1

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	45	1
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	49	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	45	1
4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	1	50	1
4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	50	1
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	52	1
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	56	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	43	1
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	51	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	58	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
4	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	1	48	1
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	54	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	44	1
4	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	1	48	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	42	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	45	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	54	1
3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	1	47	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	57	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1

3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	43	1
3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	2	46	1
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	46	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	45	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	47	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	45	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	43	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	48	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	46	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44	1
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	49	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	43	1
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	43	1
3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	2	49	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59	1
3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	2	49	1
3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	2	49	1
3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	50	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	57	1
3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	1	47	1

Lampiran 9. Master Tabel Monitoring EWS

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	TOTAL	HASIL
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	14	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	14	1

Lampiran 10. Hasil Analisis

1. Karakteristik Responden

USIA

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
usia	103	25.00	41.00	30.5922	3.20978
Valid N (listwise)	103				

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	1	1.0	1.0	1.0
	26-35	92	89.3	89.3	90.3
	36-45	10	9.7	9.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 KEPERAWATAN	11	10.7	10.7	10.7
	S1 KEPERAWATAN	85	82.5	82.5	93.2
	S3 KEPERAWATAN	7	6.8	6.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	21	20.4	20.4	20.4
	PEREMPUAN	82	79.6	79.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

MASA KERJA

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
masa kerja	103	1.00	12.00	5.3107	3.24197
Valid N (listwise)	103				

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG 5 TAHUN	59	57.3	57.3	57.3
	LEBIH 5 TAHUN	44	42.7	42.7	100.0
Total		103	100.0	100.0	

LEVEL PK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PK 0	18	17.5	17.5	17.5
	PK 1	37	35.9	35.9	53.4
	PK 2	46	44.7	44.7	98.1
	PK 3	2	1.9	1.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

PELATIHAN EWS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	44	42.7	42.7	42.7
	TIDAK	59	57.3	57.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

2. Pelaksanaan EWS pada Perawat

PELAKSANAAN EWS PADA

PERAWAT

N	Valid	103
	Missing	0

PELAKSANAAN EWS PADA PERAWAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	99	96.1	96.1	96.1
	TIDAK BAIK	4	3.9	3.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Crosstabb

		PELAKSANAAN EWS			
		BAIK	TIDAK BAIK	Total	
USIA	17-25 Tahun	Count	1	0	1
		Expected Count	1.0	.0	1.0
		% within USIA	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	1.0%	0.0%	1.0%
		% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
	26-35 Tahun	Count	88	4	92
		Expected Count	88.4	3.6	92.0
		% within USIA	95.7%	4.3%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	88.9%	100.0%	89.3%
		% of Total	85.4%	3.9%	89.3%
	36-45 Tahun	Count	10	0	10
		Expected Count	9.6	.4	10.0
		% within USIA	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	10.1%	0.0%	9.7%
		% of Total	9.7%	0.0%	9.7%
Total	Count	99	4	103	
	Expected Count	99.0	4.0	103.0	

% within USIA	96.1%	3.9%	100.0%
% within PELAKSANAAN EWS	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	96.1%	3.9%	100.0%

Crosstabb

		PELAKSANAAN EWS		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
PENDIDIKAN	D3 KEPERAWATAN	Count	11	0	11
		Expected Count	10.6	.4	11.0
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	11.1%	0.0%	10.7%
		% of Total	10.7%	0.0%	10.7%
	S1 KEPERAWATAN	Count	81	4	85
		Expected Count	81.7	3.3	85.0
		% within PENDIDIKAN	95.3%	4.7%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	81.8%	100.0%	82.5%
		% of Total	78.6%	3.9%	82.5%
	S2 KEPERAWATAN	Count	7	0	7
		Expected Count	6.7	.3	7.0
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	7.1%	0.0%	6.8%
		% of Total	6.8%	0.0%	6.8%
Total	Count	99	4	103	
	Expected Count	99.0	4.0	103.0	
	% within PENDIDIKAN	96.1%	3.9%	100.0%	
	% within PELAKSANAAN EWS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	96.1%	3.9%	100.0%	

Crosstabb

		PELAKSANAAN EWS			
		BAIK	TIDAK BAIK	Total	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	Count	19	2	21
		Expected Count	20.2	.8	21.0
		% within JENIS KELAMIN	90.5%	9.5%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	19.2%	50.0%	20.4%
		% of Total	18.4%	1.9%	20.4%
	PEREMPUAN	Count	80	2	82
		Expected Count	78.8	3.2	82.0
		% within JENIS KELAMIN	97.6%	2.4%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	80.8%	50.0%	79.6%
		% of Total	77.7%	1.9%	79.6%
Total	Count	99	4	103	
	Expected Count	99.0	4.0	103.0	
	% within JENIS KELAMIN	96.1%	3.9%	100.0%	
	% within PELAKSANAAN EWS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	96.1%	3.9%	100.0%	

Crosstabb

		PELAKSANAAN EWS			
		BAIK	TIDAK BAIK	Total	
MASA KERJA	KURANG 5 TAHUN	Count	56	3	59
		Expected Count	56.7	2.3	59.0
		% within MASA KERJA	94.9%	5.1%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	56.6%	75.0%	57.3%
		% of Total	54.4%	2.9%	57.3%
	LEBIH 5 TAHUN	Count	43	1	44
		Expected Count	42.3	1.7	44.0
		% within MASA KERJA	97.7%	2.3%	100.0%

	% within PELAKSANAAN EWS	43.4%	25.0%	42.7%
	% of Total	41.7%	1.0%	42.7%
Total	Count	99	4	103
	Expected Count	99.0	4.0	103.0
	% within MASA KERJA	96.1%	3.9%	100.0%
	% within PELAKSANAAN EWS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	96.1%	3.9%	100.0%

Crosstabb

		PELAKSANAAN EWS		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
LEVEL PK	PK 0	Count	18	0	18
		Expected Count	17.3	.7	18.0
		% within LEVEL PK	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	18.2%	0.0%	17.5%
		% of Total	17.5%	0.0%	17.5%
		PK 1	Count	36	1
	Expected Count	35.6	1.4	37.0	
	% within LEVEL PK	97.3%	2.7%	100.0%	
	% within PELAKSANAAN EWS	36.4%	25.0%	35.9%	
	% of Total	35.0%	1.0%	35.9%	
PK 2	Count	43	3	46	
	Expected Count	44.2	1.8	46.0	
	% within LEVEL PK	93.5%	6.5%	100.0%	
	% within PELAKSANAAN EWS	43.4%	75.0%	44.7%	
	% of Total	41.7%	2.9%	44.7%	
PK 3	Count	2	0	2	
	Expected Count	1.9	.1	2.0	
	% within LEVEL PK	100.0%	0.0%	100.0%	

	% within PELAKSANAAN EWS	2.0%	0.0%	1.9%
	% of Total	1.9%	0.0%	1.9%
Total	Count	99	4	103
	Expected Count	99.0	4.0	103.0
	% within LEVEL PK	96.1%	3.9%	100.0%
	% within PELAKSANAAN EWS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	96.1%	3.9%	100.0%

Crosstabb

		PELAKSANAAN EWS		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
PELATIHAN EWS	YA	Count	44	0	44
		Expected Count	42.3	1.7	44.0
		% within PELATIHAN EWS	100.0%	0.0%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	44.4%	0.0%	42.7%
		% of Total	42.7%	0.0%	42.7%
	TIDAK	Count	55	4	59
		Expected Count	56.7	2.3	59.0
		% within PELATIHAN EWS	93.2%	6.8%	100.0%
		% within PELAKSANAAN EWS	55.6%	100.0%	57.3%
		% of Total	53.4%	3.9%	57.3%
Total	Count	99	4	103	
	Expected Count	99.0	4.0	103.0	
	% within PELATIHAN EWS	96.1%	3.9%	100.0%	
	% within PELAKSANAAN EWS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	96.1%	3.9%	100.0%	

3. Monitoring EWS

Statistics

MONITORING EWS

N	Valid	103
	Missing	0

MONITORING EWS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	102	99.0	99.0	99.0
	TIDAK BAIK	1	1.0	1.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Crosstabb

		MONITORING EWS		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
USIA	17-25 Tahun	Count	1	0	1
		Expected Count	1.0	.0	1.0
		% within USIA	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	1.0%	0.0%	1.0%
		% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
	26-35 Tahun	Count	91	1	92
		Expected Count	91.1	.9	92.0
		% within USIA	98.9%	1.1%	100.0%
		% within MONITORING EWS	89.2%	100.0%	89.3%
		% of Total	88.3%	1.0%	89.3%
	36-45 Tahun	Count	10	0	10
		Expected Count	9.9	.1	10.0
		% within USIA	100.0%	0.0%	100.0%
% within MONITORING EWS		9.8%	0.0%	9.7%	
% of Total		9.7%	0.0%	9.7%	

Total	Count	102	1	103
	Expected Count	102.0	1.0	103.0
	% within USIA	99.0%	1.0%	100.0%
	% within MONITORING EWS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	99.0%	1.0%	100.0%

Crosstabb

		MONITORING EWS		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
PENDIDIKAN	D3 KEPERAWATAN	Count	11	0	11
		Expected Count	10.9	.1	11.0
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	10.8%	0.0%	10.7%
		% of Total	10.7%	0.0%	10.7%
	S1 KEPERAWATAN	Count	84	1	85
		Expected Count	84.2	.8	85.0
		% within PENDIDIKAN	98.8%	1.2%	100.0%
		% within MONITORING EWS	82.4%	100.0%	82.5%
		% of Total	81.6%	1.0%	82.5%
	S2 KEPERAWATAN	Count	7	0	7
		Expected Count	6.9	.1	7.0
		% within PENDIDIKAN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	6.9%	0.0%	6.8%
		% of Total	6.8%	0.0%	6.8%
Total	Count	102	1	103	
	Expected Count	102.0	1.0	103.0	
	% within PENDIDIKAN	99.0%	1.0%	100.0%	
	% within MONITORING EWS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	99.0%	1.0%	100.0%	

Crosstabb

			MONITORING EWS		Total
			BAIK	TIDAK BAIK	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	Count	21	0	21
		Expected Count	20.8	.2	21.0
		% within JENIS KELAMIN	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	20.6%	0.0%	20.4%
		% of Total	20.4%	0.0%	20.4%
	PEREMPUAN	Count	81	1	82
		Expected Count	81.2	.8	82.0
		% within JENIS KELAMIN	98.8%	1.2%	100.0%
		% within MONITORING EWS	79.4%	100.0%	79.6%
		% of Total	78.6%	1.0%	79.6%
Total	Count	102	1	103	
	Expected Count	102.0	1.0	103.0	
	% within JENIS KELAMIN	99.0%	1.0%	100.0%	
	% within MONITORING EWS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	99.0%	1.0%	100.0%	

Crosstabb

			MONITORING EWS		Total
			BAIK	TIDAK BAIK	
MASA KERJA	KURANG 5 TAHUN	Count	58	1	59
		Expected Count	58.4	.6	59.0
		% within MASA KERJA	98.3%	1.7%	100.0%
		% within MONITORING EWS	56.9%	100.0%	57.3%
		% of Total	56.3%	1.0%	57.3%
	LEBIH 5 TAHUN	Count	44	0	44
		Expected Count	43.6	.4	44.0
		% within MASA KERJA	100.0%	0.0%	100.0%

	% within MONITORING EWS	43.1%	0.0%	42.7%
	% of Total	42.7%	0.0%	42.7%
Total	Count	102	1	103
	Expected Count	102.0	1.0	103.0
	% within MASA KERJA	99.0%	1.0%	100.0%
	% within MONITORING EWS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	99.0%	1.0%	100.0%

Crosstabb

LEVEL PK	PK 0		MONITORING EWS		Total
			BAIK	TIDAK BAIK	
		Count	18	0	18
		Expected Count	17.8	.2	18.0
		% within LEVEL PK	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	17.6%	0.0%	17.5%
		% of Total	17.5%	0.0%	17.5%
	PK 1	Count	36	1	37
		Expected Count	36.6	.4	37.0
		% within LEVEL PK	97.3%	2.7%	100.0%
		% within MONITORING EWS	35.3%	100.0%	35.9%
		% of Total	35.0%	1.0%	35.9%
	PK 2	Count	46	0	46
		Expected Count	45.6	.4	46.0
		% within LEVEL PK	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	45.1%	0.0%	44.7%
		% of Total	44.7%	0.0%	44.7%
	PK 3	Count	2	0	2
		Expected Count	2.0	.0	2.0
		% within LEVEL PK	100.0%	0.0%	100.0%

	% within MONITORING EWS	2.0%	0.0%	1.9%
	% of Total	1.9%	0.0%	1.9%
Total	Count	102	1	103
	Expected Count	102.0	1.0	103.0
	% within LEVEL PK	99.0%	1.0%	100.0%
	% within MONITORING EWS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	99.0%	1.0%	100.0%

Crosstabb

		MONITORING EWS		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
PELATIHAN EWS	YA	Count	44	0	44
		Expected Count	43.6	.4	44.0
		% within PELATIHAN EWS	100.0%	0.0%	100.0%
		% within MONITORING EWS	43.1%	0.0%	42.7%
		% of Total	42.7%	0.0%	42.7%
	TIDAK	Count	58	1	59
		Expected Count	58.4	.6	59.0
		% within PELATIHAN EWS	98.3%	1.7%	100.0%
		% within MONITORING EWS	56.9%	100.0%	57.3%
		% of Total	56.3%	1.0%	57.3%
Total	Count	102	1	103	
	Expected Count	102.0	1.0	103.0	
	% within PELATIHAN EWS	99.0%	1.0%	100.0%	
	% within MONITORING EWS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	99.0%	1.0%	100.0%	

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	4.9
	SETUJU	66	64.1	64.1	68.9
	SANGAT SETUJU	32	31.1	31.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	SETUJU	65	63.1	63.1	67.0
	SANGAT SETUJU	34	33.0	33.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	5.8
	SETUJU	57	55.3	55.3	61.2
	SANGAT SETUJU	40	38.8	38.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	4.9
	SETUJU	70	68.0	68.0	72.8
	SANGAT SETUJU	28	27.2	27.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	SETUJU	63	61.2	61.2	65.0
	SANGAT SETUJU	36	35.0	35.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	SETUJU	65	63.1	63.1	67.0
	SANGAT SETUJU	34	33.0	33.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	4.9	4.9	4.9
	TIDAK SETUJU	6	5.8	5.8	10.7
	SETUJU	64	62.1	62.1	72.8
	SANGAT SETUJU	28	27.2	27.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	6.8	6.8	6.8
	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	7.8
	SETUJU	75	72.8	72.8	80.6
	SANGAT SETUJU	20	19.4	19.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	TIDAK SETUJU	10	9.7	9.7	13.6
	SETUJU	67	65.0	65.0	78.6
	SANGAT SETUJU	22	21.4	21.4	100.0
Total		103	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	4.9	4.9	4.9
	TIDAK SETUJU	19	18.4	18.4	23.3
	SETUJU	58	56.3	56.3	79.6
	SANGAT SETUJU	21	20.4	20.4	100.0
Total		103	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	4.9
	SETUJU	64	62.1	62.1	67.0
	SANGAT SETUJU	34	33.0	33.0	100.0
Total		103	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	SETUJU	58	56.3	56.3	60.2
	SANGAT SETUJU	41	39.8	39.8	100.0
Total		103	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	SETUJU	46	44.7	44.7	48.5
	SANGAT SETUJU	53	51.5	51.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.9	3.9	3.9
	SETUJU	52	50.5	50.5	54.4
	SANGAT SETUJU	47	45.6	45.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	32	31.1	31.1	31.1
	TIDAK SETUJU	43	41.7	41.7	72.8
	SETUJU	21	20.4	20.4	93.2
	SANGAT SETUJU	7	6.8	6.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	2	1.9	1.9	1.9
	YA	101	98.1	98.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	103	100.0	100.0	100.0

M3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	103	100.0	100.0	100.0

M4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	4	3.9	3.9	3.9
	YA	99	96.1	96.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	4	3.9	3.9	3.9
	YA	99	96.1	96.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	1	1.0	1.0	1.0
	YA	102	99.0	99.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	3	2.9	2.9	2.9
	YA	100	97.1	97.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	8	7.8	7.8	7.8
	YA	95	92.2	92.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	9	8.7	8.7	8.7
	YA	94	91.3	91.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	9	8.7	8.7	8.7
	YA	94	91.3	91.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	103	100.0	100.0	100.0

M12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	8	7.8	7.8	7.8
	YA	95	92.2	92.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	6	5.8	5.8	5.8
	YA	97	94.2	94.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	2	1.9	1.9	1.9
	YA	101	98.1	98.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	2	1.9	1.9	1.9
	YA	101	98.1	98.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	12	11.7	11.7	11.7
	YA	91	88.3	88.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

M17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	3	2.9	2.9	2.9
	YA	100	97.1	97.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 3556/UN4.18.1/KP.06.07/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

15 Juni 2022

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fak. Kedokteran Universitas Hasanuddin

di -
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Susi Susanti
NIM : R011211160
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Pelaksanaan Early Warning Score di RSPTN
Universitas Hasanuddin..

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *kuesioner offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.*

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik,
Riset dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. : 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Susi Susanti
NIM : R011211160

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 306/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 24 Juni 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22060283		No Sponsor	
Peneliti Utama	Susi Susanti		Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Pelaksanaan Early Warning Score di RSPTN Universitas Hasanuddin			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 Juni 2022	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RS Universitas Hasanuddin Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)			
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)			

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **3751/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Direktur RSPTN Universitas
Perihal : **Izin penelitian** Hasanuddin Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :
3333/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 08 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : **SUSI SUSANTI**
Nomor Pokok : **R011211160**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" GAMBARAN PELAKSANAAN EARLY WARNING SCORE DI RSPTN UNIVERSITAS
HASANUDDIN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **23 Juni s/d 23 Juli 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 22 Juni 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

