

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, B., 2013. Prinsip Etika Keperawatan.
- Arli, S. K., & Bakan, A. B., 2018. Investigation of the Attitudes towards Needlestick and Sharps Injury among Investigation of the Attitudes towards Needlestick and Sharps Injury among Nursing Students. *Int. J. Caring Sci.* 11, 178–184.
- Asilah, N., Yuantari, M.G.C., 2020. Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *J. Penelit. dan Pengemb. Kesehat. Masy. Indones.* 1, 1–10.
- Aswar, E., Asflan, P., Fachkevly, A.F., 2016. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA BENGKEL MOBIL KOTA KENDARI TAHUN 2016 1–10.
- Bhastary, M.D., Suwardi, K., 2018. Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt.Samudera Perdana. *J. Manaj. dan Keuang.* 7, 47–60.
- Budi Pertami, S., 2013. Peran, Fungsi dan Tugas Perawat. Model Konsep dan Teori Keperawatan.’, in *Konsep Dasar Keperawatan.*
- Budiono, 2015. Konsep dasar keperawatan. *Syria Stud.* 7, 37–72.
- Destari, N., Widijasena, B., Wahyuni, I., 1967. ANALISIS IMPLEMENTASI PROMOSI K3 DALAM UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DI PT X (PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG Y SEMARANG 1, 5–24.
- Faris, I. Al, Harianto, F., 2014. Pengaruh Perilaku Tenaga Kerja Dan Lingkungan Kerja Yang Dimoderasi Faktor Pengalaman Kerja Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Surabaya. *J. Semin. Nas. X – 2014 Tek. Sipil ITS Surabaya* 57–63.
- Gabr, H.M., El-Badry, A.S., Younis, F.E., 2018. Risk factors associated with

needlestick injuries among health care workers in Menoufia governorate, Egypt. *Int. J. Occup. Environ. Med.* 9, 63–68.

Gannika, Lenny & Sembiring, E., 2020. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pada Masyarakat Sulawesi Utara Lenny Gannika. *NERS J. Keperawatan* 16, 83–89.

Hartanto, D., Siahaan, R., 2018. Pengaruh Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Perilaku Pekerja Konstruksi Pada Proyek Jalan Tol Bogor Ringroad Seksi IIB. *Semin. Nas. Sains dan Teknol.* 1–11.

Istih, S.M. purnama, Wiyono, J., Candrawati, E., 2017. HUBUNGAN UNSAFE ACTION DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA PERAWAT DI RUMAH SAKIT PANTI WALUYA MALANG 2, 337–348.

Kemendes Indonesia, R. indonesia, 2014. Undang-undang No. 38 tahun 2014 Tentang Keperawatan. *ASHRAE Trans.* 104, 1639–1650.

Kemendes RI, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Manajemen Risiko Terintegrasi. *Kementeri. Kesehat.* 25, 874–882.

Kurniawati, I.D., 2014. Masa Kerja dengan Job Engagement pada Karyawan. *J. Ilm. Psikol. Terap.* 85.

Manuho, E., Warouw, H., Hamel, R., 2015. Hubungan Beban Kerja dengan Kinerja Perawat Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan di Instalasi Rawat Inap C1 RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *J. KEPERAWATAN* 3, 1–8.

Mapanawang, S., Karel, P., Jimmy, P., 2018. Hubungan Antara Pengetahuan, Kompetensi, Lama Kerja, Beban Kerja Dengan Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat Di Rsud Liun Kendage Tahuna. *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.* 5, 4336–4345.

Maria, S., 2015. Kejadian Kecelakaan Kerja Perawat Berdasarkan Tindakan Tidak

- Aman. *J. Care* 3, 10–11.
- Masturoh, I., Anggita, N., n.d. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Muiburrahman, Riyadi, M., Ningsih, M., 2021. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *J. Keperawatan Terpadu* 2, 130–140.
- Nazirah, R., Yuswardi, 2017. Perilaku Perawat Dalam Penerapan Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Aceh. *Idea Nurs. J.* 8, 1–6.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Promosi Kesehatan dan perilaku Kesehatan*. RINEKA CIPTA, Jakarta.
- P. A., A.L., Raja, A., Stanly A., M., Mary Paul, C., H., G.J., 2018. A cross sectional study on needle stick and sharp injuries among health care providers in tertiary centers, Tamil Nadu. *Int. J. Community Med. Public Heal.* 5, 982.
- Patimah, P., Arifin, S., Hayatie, L., 2019. Hubungan Usia dan Personal Hygiene dengan Kejadian Pedikulosis Kapitis. *Homeostasis* 2, 139–146.
- Prasetyo, W., 2017. *Analisa Dampak Kecelakaan Kerja pada Menejemen Perusahaan* 3.
- Pratama, A.K., 2015. Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Unsafe Action Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pt. Terminal Petikemas Surabaya. *Indones. J. Occup. Saf. Heal.* 4, 64.
- Puspitasari, S., Ginanjar, R., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Pada Perawat Di Rsud Leuwiliang Kabupaten Bogor Tahun 2018. *J. Mhs. Kesehat. Masy.* 2, 163–171.
- Rahmawati, N.D., Tualeka, A.R., 2019. Correlation between Individual Characteristics, Workload, and Noise with Work Fatigue. *Indones. J. Occup. Saf. Heal.* 8, 139.

- Sari, D.Y., Wahyuningsih, S. saputri, 2014. Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan kecelakaan kerja di laboratorium. *Indones. J. Med. Sci.* 1, 87–93.
- Silviana Mustikawati, I., 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Personal Hygiene dengan Perilaku Personal Hygiene di RW 04. *Jakarta J. Inohim* 1, 57.
- Simanjuntak, R.D., Solichin, S., Fanani, E., 2016. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Peningkatan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri. *Prev. Indones. J. Public Heal.* 1, 174.
- Soputan, G.E.M., Sompie, B.F., Mandagi, R.J.M., Pascasarjana, D., Sipil, T., Sam, U., 2014. MANAJEMEN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA ( K3 ) ( Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar ) 4, 229–238.
- Umniyyah, A., Irkas, D., Fitri, A.M., Anggraeni, A., Purbasari, D., 2020. Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel The Relationship between Unsafe Action and Unsafe Condition with Work Accidents in Furniture Industry Workers 11, 363–370.
- Yuniarti, D., Suprianto, E., 2020. Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Direktoreat Operasi/Produksi Pt. X. *J. Ind. Elektro dan Penerbangan* 4, 11–19.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN FAKTOR RISIKO TERHADAP KEJADIAN KECELAKAAN TERTUSUK JARUM PADA PERAWAT DI RUMAH SAKIT LABUANG BAJI MAKASSAR

<b>A. IDENTIFIKASI</b>		
<b>1</b>	<b>No. Responden</b>	
<b>2</b>	<b>Tanggal Wawancara</b>	<b>22-29 November 2022</b>
<b>B. IDENTITAS RESPONDEN</b>		
Petunjuk : Beri tanda ceklis (✓) pada pilihan jawaban anda		
<b>1</b>	<b>Nama</b>	
<b>2</b>	<b>Umur</b>	
<b>3</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	1. Laki-laki 2. Perempuan
<b>4</b>	<b>Pendidikan</b>	Tamat Perguruan tinggi: 1. D3 keperawatan 2. D4 keperawatan 3. S1 keperawatan 4. NERS 5. Lainnya: ... (coret yang tidak perlu)
<b>5</b>	<b>Unit Kerja</b>	
<b>6</b>	<b>Masa Kerja</b>	

Petunjuk : Beri tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda

**C. Pengetahuan Tentang kecelakaan tertusuk jarum**

No	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak tahu
1.	Luka tusuk jarum akibat kecelakaan kerja tidak merusak jaringan tubuh yang tertusuk			
2.	Tertusuk jarum atau benda tajam lainnya dapat menjadi media masuknya agen berbahaya ke dalam tubuh			
3.	Luka tusuk jarum kecelakaan kerja, tidak sampai menyebabkan masuknya bahan kimia toksik ke dalam tubuh perawat			
4.	Kecelakaan tertusuk jarum yang dalam dapat merusak pembuluh darah/saraf			
5.	Virus/penyakit pasien seperti HIV, Hepatitis B dan Hepatitis C, tidak dapat ditularkan melalui luka akibat tusukan jarum			
6.	Luka tusuk jarum dapat menyebabkan masuknya bahan/obat ke dalam tubuh perawat yang dapat mempengaruhi kesehatannya			
7.	Sebelum melakukan tindakan tusuk jarum, perawat dapat langsung menggunakan sarung tangan steril			
8.	Saat melakukan tindakan tusuk jarum, perawat harus menggunakan jarum steril yang baru			
9.	Setelah melakukan tindakan tusuk jarum, tutup jarum dilakukan dengan menggunakan satu tangan.			

10.	Sebelum melakukan tindakan tusuk jarum, perawat perlu mencuci tangan menggunakan antiseptic atau sabun			
11.	Jarum yang sudah digunakan dibengkokkan dan dibuang kedalam konteiner khusus jarum dan benda tajam medis lainnya			
12.	Kecelakaan tertusuk jarum pada perawat menyebabkan rasa sakit berlebih pada bagian tubuh yang tertusuk			
13.	Kecelakaan tertusuk jarum mempengaruhi produktifitas rumah sakit dengan berkurangnya tenaga kerja akibat dampak dari tertusuk jarum			
14.	Kecelakaan tertusuk jarum mempengaruhi kehidupan dan pekerjaan perawat di luar rumah sakit (pekerjaan rumah)			

#### D. Pengetahuan tentang prosedur kerja

No	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1.	Saat melakukan penyuntikkan posisi ibu jari dan jari telunjuk tangan kanan memegang jarum dan mendorongnya kearah permukaan kulit.			
2.	Setelah melakukan tindakan injeksi, jarum ditarik keluar dengan posisi tegak lurus			
3.	Tindakan <i>recapping</i> dilakukan dengan satu atau dua tangan.			

4.	Setelah melakukan tindakan penyuntikkan, jarum dibengkokkan, dipatahkan dan atau dilepaskan sebelum dibuang.			
5.	Setelah selesai digunakan, jarum dibengkokkan sebelum membuangnya ke <i>sharp container</i> .			
7.	Saat terjadi kecelakaan tertusuk jarum. Bagian yang tertusuk tidak boleh ditekan atau dihisap menggunakan mulut.			
8.	Tindakan pertama saat tertusuk jarum ialah mencuci area yang tertusuk dengan air mengalir selama 15 menit.			
9.	Setelah bagian tubuh yang tertusuk selesai dibilas dengan air mengalir, cukup biarkan terbuka			
10.	Pelaporan kecelakaan kerja perlu dilakukan untuk penanganan, pengobatan dan evaluasi			

#### E. Perilaku Tentang pencegahan Luka Tusuk Jarum

Ket : SL = Selalu		SR = Sering		N = Netral		
KK = Kadang-kadang		TP = Tidak Pernah				
No.	Pernyataan	SL	SR	N	KK	TP
1.	Saya menyuntikkan jarum dengan posisi ibu jari dan jari telunjuk tangan kanan memegang jarum dan mendorongnya kearah permukaan kulit					



2.	Setelah melakukan tindakan injeksi, saya menarik jarum keluar searah dengan arah yang sama saat dimasukkan, kemudian area injeksi ditutup menggunakan kapas dengan alkohol					
3.	Saya melakukan tindakan <i>recapping</i> dengan satu tangan dan menutup kembali jarum					
4.	Saya membengkokkan, mematahkan ataupun melepaskan jarum sebelum dibuang kedalam pembuangan khusus					
5.	Saya meletakkan jarum bekas pakai kedalam bengkok setelah pemakaian, sebelum membuangnya ke <i>sharp container</i> .					
6.	Saya mematahkan ampul dengan memegang bagian bawah dan atas ampul dengan kedua tangan					
7.	Saya tidak menekan atau menghisap bagian tubuh yang tertusuk jarum dengan mulut					
8.	Saya melakukan pertolongan pertama saat terjadi kecelakaan tertusuk jarum, yaitu dengan mencuci bagian yang tertusuk dengan air mengalir selama 15 menit					

9.	Saya menutup bagian yang tertusuk jarum dengan perban setelah dibilas dengan air dan sabun/cairan antiseptik					
10.	Saya melakukan pelaporan saat terjadi kecelakaan terkena benda tajam medis					
11.	Saya memahami dan melakukan tindakan menggunakan jarum sesuai dengan SOP menyuntik					
12.	Saya melakukan sharing dengan SPV/pengawas/Kepala Ruangan di rumah sakit terkait kecelakaan tertusuk jarum yang saya alami					

#### **F. Kejadian Kecelakaan Tertusuk jarum**

1. Apakah anda pernah mengalami kecelakaan tertusuk jarum dalam 1 tahun terakhir?
  - a. Pernah (Lanjut ke nomor 2)
  - b. Tidak Pernah (pertanyaan selesai. Terima kasih)
2. Dalam bulan ini, berapa kali anda mengalami kecelakaan tertusuk jarum:... Kali
3. Di bagian tubuh mana yang mengalami tertusuk jarum? (Jawaban bisa lebih dari satu)
  - a. Tangan kanan (bagian telapak, jari dan atau punggung tangan)
  - b. Tangan kiri (bagian telapak, jari dan atau punggung tangan)
  - c. Kaki/Paha kanan
  - d. Kaki/Paha kiri
  - e. Lainnya, Sebutkan....
4. Apa penyebab dari kecelakaan tertusuk jarum yang anda alami? (Jawaban bisa lebih dari satu)
  - a. Penerangan kurang/ pengelihatn kabur
  - b. Mengantuk / kurang fokus
  - c. Pasien meronta
  - d. Lainnya, sebutkan....

5. Apa akibat dari kecelakaan tertusuk jarum yang anda rasakan? (Jawaban bisa lebih dari satu)
  - a. Tidak ada
  - b. Nyeri
  - c. Bernanah
  - d. Gatal
  - e. Demam
  - f. Lainnya, sebutkan....
6. Apakah anda melakukan tindakan pertolongan pertama saat terjadi kecelakaan tertusuk jarum?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Berapa hari anda tidak masuk bekerja akibat tertusuk jarum tersebut? (kejadian yang paling serius dampak yg dirasakan)
  - a. Tetap masuk kerja
  - b. Tidak masuk kerja : ..... Hari
8. Apakah akibat tertusuk jarum itu mengganggu saat melaksanakan tugas pekerjaan anda?
  - a. Selalu mengganggu
  - b. Kadang2 mengganggu
  - c. Tidak mengganggu
9. Apakah kecelakaan tertusuk jarum yang anda alami dilaporkan dan tercatat pada komite PPI atau K3RS di Rumah Sakit anda?
  - a. Sebagian dilaporkan
  - b. Semuanya dilaporkan
  - c. Tidak ada yang dilaporkan
10. Apakah anda mendapat pengobatan dari rumah sakit karena kecelakaan tertusuk jarum itu?
  - a. Sebagian mendapat pengobatan
  - b. Semuanya mendapat pengobatan
  - c. Semua tidak mendapat pengobatan

**Lampiran 2 Master Tabel**

No.	Nama	Umur	Pendidikan	Masa Kerja	Pengetahuan	Perilaku	KECELAKAAN TERTUSUK JARUM
1	H	2	1	2	2	2	tidak pernah
2	HJ 1	1	2	2	1	1	pernah
3	M	1	1	2	1	2	pernah
4	S	1	1	2	2	2	tidak pernah
5	J	2	1	2	2	2	tidak pernah
6	m	2	2	2	1	2	tidak pernah
7	A	2	1	2	2	1	pernah
8	N	1	1	2	2	2	tidak pernah
9	M	2	2	1	1	2	pernah
10	A	2	2	1	1	2	pernah
11	S	2	2	1	2	1	pernah
12	Dewi	2	1	1	2	1	pernah
13	Islamiah	2	1	2	2	2	tidak pernah
14	H	2	2	2	2	2	tidak pernah
15	K	2	2	1	2	2	tidak pernah
16	S	2	1	1	1	1	pernah
17	S	1	2	2	2	1	pernah
18	W	1	1	2	1	2	pernah
19	O	1	2	2	1	2	pernah
20	SYA	1	1	2	2	2	tidak pernah
21	MI	2	2	2	1	2	pernah
22	EK	2	1	2	2	2	tidak pernah
23	ME	2	2	2	2	2	tidak pernah
24	SR	2	2	2	1	1	pernah
25	M	1	1	2	1	2	pernah
26	C	2	1	2	2	2	tidak pernah
27	RT	2	1	2	2	2	tidak pernah
28	M	1	2	2	2	1	tidak pernah
29	H	1	1	2	1	2	pernah
30	RT	2	1	2	1	1	pernah
31	NA	1	2	2	1	2	pernah
32	ANI	1	1	2	2	1	pernah
33	HS	1	2	2	2	2	tidak pernah
34	AR	2	1	2	1	2	pernah

35	R	2	2	1	2	2	tidak pernah
36	NN	1	2	2	2	1	tidak pernah
37	NY. W	2	1	2	1	2	pernah
38	N	1	1	2	2	2	tidak pernah
39	NY. J	1	2	2	2	1	pernah
40	NY. S	1	2	2	2	2	tidak pernah
41	SW	2	2	2	1	2	pernah
42	S	2	2	2	1	1	pernah
43	R	1	1	2	2	2	pernah
44	Y	2	2	2	2	2	tidak pernah
45	R	1	2	2	2	1	pernah
46	EK	1	2	2	1	1	pernah
47	P	2	1	1	2	2	tidak pernah
48	S	2	2	1	2	2	tidak pernah
49	O	1	1	2	2	2	tidak pernah
50	R	1	2	2	1	2	tidak pernah
51	D	1	2	2	2	1	pernah
52	H	1	1	2	1	2	tidak pernah
53	M	2	2	2	2	2	tidak pernah
54	FEBITIVA	2	1	2	1	1	pernah
55	S	1	2	2	2	1	pernah
56	A	1	1	2	1	2	tidak pernah
57	I	2	2	2	2	2	tidak pernah
58	RL	1	2	2	1	2	pernah
59	JM	1	2	2	1	2	tidak pernah
60	DW	1	2	2	1	2	tidak pernah
61	SY	2	1	2	1	2	pernah
62	N	1	2	2	2	2	tidak pernah
63	J	1	2	2	1	2	tidak pernah
64	NUR	2	1	2	2	1	pernah
65	HERA	1	2	2	1	1	pernah
66	HASAN	1	1	2	2	1	pernah
67	S	2	2	2	2	2	tidak pernah
68	F	2	1	2	1	2	pernah
69	FEBI	2	2	1	1	2	pernah
70	I	2	2	1	2	2	tidak pernah
71	Fi	2	2	2	2	1	pernah
72	J	2	2	2	1	2	tidak pernah

73	A	2	1	2	1	2	tidak pernah
74	Ms	2	2	2	1	1	tidak pernah

### Lampiran 3 Hasil Analisis

#### ANALISIS UNIVARIAT

##### Karakteristik Responden

###### kategori kelas interval umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-27	5	6.8	6.8	6.8
	28-31	4	5.4	5.4	12.2
	32-35	12	16.2	16.2	28.4
	36-39	11	14.9	14.9	43.2
	40-43	27	36.5	36.5	79.7
	44-47	5	6.8	6.8	86.5
	48-51	4	5.4	5.4	91.9
	52-55	6	8.1	8.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

##### Distribusi Tingkat Pendidikan

###### T.pen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	34	45.9	45.9	45.9
	NERS	7	9.5	9.5	55.4
	S1	31	41.9	41.9	97.3
	S2	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**Distribusi Masa Kerja**

**Masa kerja interval**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	20.3	20.3	20.3
	2	15	20.3	20.3	40.5
	3	22	29.7	29.7	70.3
	4	16	21.6	21.6	91.9
	5	3	4.1	4.1	95.9
	6	1	1.4	1.4	97.3
	7	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**Distribusi Pengetahuan Kecelakaan tertusuk jarum**

**pengetahuan kecelakaan tertusuk jarum**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	71	95.9	95.9	95.9
	benar	3	4.1	4.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	1.4	1.4	1.4
	benar	73	98.6	98.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	52	70.3	70.3	70.3
	benar	22	29.7	29.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	



**V4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	15	20.3	20.3	20.3
	benar	59	79.7	79.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	46	62.2	62.2	62.2
	benar	28	37.8	37.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	8	10.8	10.8	10.8
	benar	66	89.2	89.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	18	24.3	24.3	24.3
	benar	56	75.7	75.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	12	16.2	16.2	16.2
	benar	62	83.8	83.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	13	17.6	17.6	17.6
	benar	61	82.4	82.4	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	6	8.1	8.1	8.1
	benar	68	91.9	91.9	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	42	56.8	56.8	56.8
	benar	32	43.2	43.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	25	33.8	33.8	33.8
	benar	49	66.2	66.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	21	28.4	28.4	28.4
	benar	53	71.6	71.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**V14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	38	51.4	51.4	51.4
	benar	36	48.6	48.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

## Distribusi Perilaku

### prilaku pencegahan kecelakaan tertusuk jarum

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	23	31.1	31.1	31.1
kadang-kadang	11	14.9	14.9	45.9
netral	2	2.7	2.7	48.6
sering	12	16.2	16.2	64.9
selalu	26	35.1	35.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

### P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	3	4.1	4.1	4.1
kadang-kadang	4	5.4	5.4	9.5
netral	2	2.7	2.7	12.2
sering	25	33.8	33.8	45.9
selalu	40	54.1	54.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

### P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	4	5.4	5.4	5.4
kadang-kadang	2	2.7	2.7	8.1
netral	2	2.7	2.7	10.8
sering	29	39.2	39.2	50.0
selalu	37	50.0	50.0	100.0
Total	74	100.0	100.0	

### P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	39	52.7	52.7	52.7
kadang-kadang	3	4.1	4.1	56.8
netral	6	8.1	8.1	64.9
sering	15	20.3	20.3	85.1
selalu	11	14.9	14.9	100.0
Total	74	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	8	10.8	10.8	10.8
	kadang-kadang	5	6.8	6.8	17.6
	netral	15	20.3	20.3	37.8
	sering	38	51.4	51.4	89.2
	selalu	8	10.8	10.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	13	17.6	17.6	17.6
	kadang-kadang	2	2.7	2.7	20.3
	netral	1	1.4	1.4	21.6
	sering	26	35.1	35.1	56.8
	selalu	32	43.2	43.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	18	24.3	24.3	24.3
	kadang-kadang	3	4.1	4.1	28.4
	netral	4	5.4	5.4	33.8
	sering	20	27.0	27.0	60.8
	selalu	29	39.2	39.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	1	1.4	1.4	1.4
	kadang-kadang	5	6.8	6.8	8.1
	netral	7	9.5	9.5	17.6
	sering	26	35.1	35.1	52.7
	selalu	35	47.3	47.3	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	6	8.1	8.1	8.1
	kadang-kadang	3	4.1	4.1	12.2
	netral	9	12.2	12.2	24.3
	sering	27	36.5	36.5	60.8
	selalu	29	39.2	39.2	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	3	4.1	4.1	4.1
	kadang-kadang	1	1.4	1.4	5.4
	netral	6	8.1	8.1	13.5
	sering	31	41.9	41.9	55.4
	selalu	33	44.6	44.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	18	24.3	24.3	24.3
	kadang-kadang	1	1.4	1.4	25.7
	netral	2	2.7	2.7	28.4
	sering	17	23.0	23.0	51.4
	selalu	36	48.6	48.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	25	33.8	33.8	33.8
	netral	1	1.4	1.4	35.1
	sering	12	16.2	16.2	51.4
	selalu	36	48.6	48.6	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

**Distribusi Kejadian Kecelakaan Tertusuk Jarum**

**Kategori Kejadian Kecelakaan Tertusuk Jarum**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	37	50.0	50.0	50.0
	Pernah	37	50.0	50.0	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

### Umur\*Kejadian Kecelakaan Tertusuk Jarum

**Crosstab**

			kejadian kecelakaan jarum		Total
			pernah	tidak pernah	
umur	1.00	Count	18	16	34
		% of Total	24.7%	21.9%	46.6%
	2.00	Count	19	20	39
		% of Total	26.0%	27.4%	53.4%
Total		Count	37	36	73
		% of Total	50.7%	49.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.130 <sup>a</sup>	1	.719		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.016	1	.900		
Likelihood Ratio	.130	1	.719		
Fisher's Exact Test				.816	.450
N of Valid Cases	73				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,77.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tingkat Pendidikan\*Kejadian kecelakaan tertusuk jarum**

**Crosstab**

			kejadian kecelakaan jarum		Total
			pernah	tidak pernah	
pendidikan Rendah	Count	14	12	26	
	% of Total	18.9%	16.2%	35.1%	
Tinggi	Count	23	25	48	
	% of Total	31.1%	33.8%	64.9%	
Total	Count	37	37	74	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.237 <sup>a</sup>	1	.626		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.059	1	.808		
Likelihood Ratio	.237	1	.626		
Fisher's Exact Test				.808	.404
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table



**Masa Kerja\*Kejadian Kecelakaan tertusuk Jarum**

**Crosstab**

			kejadian kecelakaan jarum		Total
			pernah	tidak pernah	
masa kerja	Baru	Count	6	5	11
		% of Total	8.1%	6.8%	14.9%
	Lama	Count	31	32	63
		% of Total	41.9%	43.2%	85.1%
Total		Count	37	37	74
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.107 <sup>a</sup>	1	.744		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.107	1	.744		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pengetahuan\*Kejadian Kecelakaan Tertusuk Jarum**

**Crosstab**

			kejadian kecelakaan jarum		Total
			pernah	tidak pernah	
Pengetahuan	Kurang	Count	24	16	40
		% of Total	32.4%	21.6%	54.1%
	Baik	Count	13	21	34
		% of Total	17.6%	28.4%	45.9%
Total	Count	37	37	74	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.482 <sup>a</sup>	1	.062		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.666	1	.103		
Likelihood Ratio	3.511	1	.061		
Fisher's Exact Test				.102	.051
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Perilaku pencegahan\*Kejadian Kecelakaan Tertusuk Jarum**

**Crosstab**

			kejadian kecelakaan jarum		Total
			pernah	tidak pernah	
perilaku	Kurang	Count	20	3	23
		% of Total	27.0%	4.1%	31.1%
	Baik	Count	17	34	51
		% of Total	23.0%	45.9%	68.9%
Total		Count	37	37	74
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.232 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.150	1	.000		
Likelihood Ratio	19.850	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Lampiran 4 Dokumentasi**



**Gambar 3**  
**Lokasi Penelitian**



**Gambar 4**  
**Penelitian**



**Gambar 5**  
**Penelitian**

## Lampiran 5 Surat Pengambilan Data Awal



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN

### RUMAH SAKIT UMUM DAERAH LABUANG BAJI

Jl. Dr. RATULANGI NO. 81 Telp. 873482 - 872120 - 872836 – 874684 Fax : 0411-830454

E-mail: [rumahsakitlabuangbaji@yahoo.co.id](mailto:rumahsakitlabuangbaji@yahoo.co.id)

MAKASSAR

### REKOMENDASI

Nomor : 070/084 /LB.02/IV/2022

Berdasarkan surat dari Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor 3460/UN4.14.8/PT.01.04/2022 Indonesia Perihal : Izin Pengambilan Data Awal /Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Julia Monika Putri**  
NIM : K011181389  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (UNHAS)  
Alamat : Jl. Perintik Kemerdekaan Km. 10 Makassar

Diberikan rekomendasi untuk :

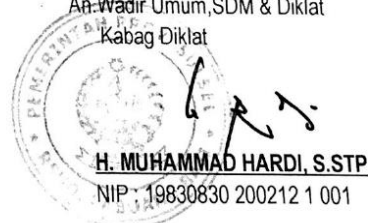
Melakukan Pengambilan Data Awal/Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi/Tesis dengan judul “ **ANALISIS RISIKO DAN PRILAKU PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA PADA PERAWAT DI RUMAH SAKIT LABUANG BAJI MAKASSAR** “

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana seperlunya.

Makassar , April 2022

An: Wadir Umum, SDM & Diklat

Kabag Diklat

  
**H. MUHAMMAD HARDI, S.STP**  
NIP : 19830830 200212 1 001

## Lampiran 6 Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 11690/UN4.14.8/PT.01.04/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Makassar, 06 Oktober 2022

Kepada

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi  
Sulawesi Selatan  
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan  
di -  
Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : JULIA MONIKA PUTRI  
Nomor Pokok : K011181389  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Judul Penelitian : Analisis Risiko dan Perilaku Pencegahan Kecelakaan Tertusuk Jarum Suntik pada Perawat di Rumah Sakit Labuang Baji Kota Makassar  
Lokasi Penelitian : Kota Makassar  
Tim Pembimbing : 1. dr. M. Furqaan Naiem, M.Sc., Ph.D.  
2. Prof. Dr. Atjo Wahyu, SKM., M.Kes.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan

Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat

Dr. Surial, SKM., M.Kes.  
NIP. 197405202002122001

**Tembusan :**

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



## Lampiran 7 Surat Izin Penelitian dari UPT-P2T-BKMPD



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

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

Nomor : **10515/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.  
Lampiran : - Direktur RSUD Labuang Baji  
Perihal : **izin penelitian** Makassar

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :  
11690/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 06 Oktober 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti  
dibawah ini:

N a m a : **JULIA MONIKA PUTRI**  
Nomor Pokok : **K011181389**  
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**  
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 :

**" HUBUNGAN FAKTOR RESIKO TERHADAP KEJADIAN KECELAKAAN TERTUSUK JARUM  
SUNTIK MELALUI PERILAKU PENCEGAHAN PERAWAT DI RUMAH SAKIT LABUANG BAJI  
MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **07 Oktober s/d 07 November 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 07 Oktober 2022

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



**Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.**  
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA  
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*

**Lampiran 8 Daftar Riwayat Hidup**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



**Nama** : **Julia Monika Putri**

**Alamat** : **Perumahan Telkomas, Telepon VI No. 183**

**Tempat/Tanggal Lahir** : **Palopo, 02 Mei 2000**

**Agama** : **Kristen Protestan**

**Bangsa** : **Indonesia**

**Riwayat Pendidikan** :

- 1. TK Kalvari Wasuponda**
- 2. SDN 250 Wasuponda**
- 3. SMPN 1 Wasuponda**
- 4. SMA Negeri 5 Luwu Timur**