

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sutisna E. Pemberdayaan masyarakat di bidang kesehatan teori dan implementasi. cetakan 2. Yogyakarta: Utari; 2016.
2. Triwibowo C. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. cetakan 1. Yogyakarta: Nuha medika; 2015.
3. Iwan M. Ramdan AR. Analisis resiko kesehatan dan keselamatan kerja (k3) pada perawat. 2017;
4. Dalam E. Etika Keperawatan. Cetakan 10. Setyawan, editor. Jakarta: CV Trans Info Media; 2015.
5. Kaunang RMADVDWPJ. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kecelakaan kerja d.0000 dengan kejadian tertusuk jarum suntik pada perawat di rumah sakit umum daerah tagulandang. 2014;
6. Cheisy M. Pangalila, Sekplin A.S. Sekeon DVD. Hubungan antara beban kerja dengan cedera tertusuk jarum suntik pada perawat di rumah sakit GMM Kalooran Amurang.
7. Abdul Muslim, Baju Widjaksana SM. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kejadian Tertusuk JarumSuntik Pada Perawat. Ilm Permas. 2013;Volum 3 No.
8. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian luka tusuk jarum suntik pada perawat di RSUD Bethesda GMIM. 2015;
9. Jefel Endriko Umar, Vanda Diana Doda JSK. Faktor yang berhubungan dengan kejadian cedera tertusuk jarum suntik pada perawat di rumah sakit liunkendage tahuna. 2014;
10. Wibowo A. Kesehatan Masyarakat di Inonesia. cetakan pe. Depok Jakarta: PT Rajawali Persada; 2014.
11. Ifada E. Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian needle stick injury di ruang instalasi gawat darurat dan ruang intensive care RSUD Pasar Rebo. Keperawatan Respati Yogyakarta. 2018;5.
12. Yuhyani V. Hubungan Faktor contributing cause terhadap angka kecelakaan kerja luka tertusuk jarum sunti pada perawat di ruang rawat inap RSUD H. Abdul Molek Provinsi Lampung tahun 2017. Holistik J Kesehat. 2018;Volum 12 N.
13. Tamaka S. Hubungan antara beban kerja dan perilaku aman dengan cedera tertusuk jarum suntik pada perawat di rumah sakit Bhayangkara Tk. III Manado. 2014;
14. Joko Wiyono ECSMPI. Hubungan unsave action dengan kecelakaan kerja pada perawat di rumah sakit panti waluya Malang. Nurs News (Meriden). 2017;2.
15. Tendeau, Christiane P. Sarayar DVDL. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan pencegahan luka tusuk jarum suntik pada perawat di rumah sakit Byangkara TK III Manado. 2015.
16. Winarti T. Pengaruh Partisipasi Karyawan Terhadap Kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Santo Borromeus. Akunt Maranatha., 2018;Volume 10,.

17. Alayyannur P ayu. Korelasi komitmen dan pelatihan k3 dengan pengetahuan di rumah sakit x. *J Ind HYGINE Occup Heal*. 2018;Volum 2 no.
18. Apriluana G. Hubungan antara usia, jenis kelamin, lam kerja, pengetahuan, sikap dan ketersediaan APD dengan perilaku penggunaan APD tenaga kesehatan. *PKMI*. 2016;Volum 3 no.
19. Budi B dan S. Konsep dasar keperawatan. cetakan 1. malang: Universitas Muhammadiyah malang; 2015.
20. Wiratmaja I gede widayana & I ede. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. cetakan 1. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2014.
21. Waryana. Promosi kesehatan penyuluhan dan pemberdayaan masyarakat. cetakan 2. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
22. Masruro. Buku pedoman keperawatan. Cet 1. Yogyakarta: indoliterasi; 2014.
23. Sunaryo W. Ergonomi dan K3. cet 1. Latifah P, editor. Bandung: REMaja rosdakarya; 2014.
24. Suwardi. Pedoman praktis K3LH. cet 1. Yogyakarta: Gava media; 2018.
25. Rizka Ayu Zahara, Santoso Ujang Effendi NK. Kepatuhan menggunakan APD ditinjau dari pengetahuan dan perilaku pada petugas instalasi pemeliharaan sarana dan prasarana rumah sakit. *ilmu Kesehat*. 2017;vol 2(no 2).
26. Pandaki sarah manapawang & karel. Hubungan pengetahuan, kompetensi, lama bekerja, dengan kejadian tertusuk jarum suntik pada perawat di RSUD Liun Kandage Tahuna. *J EMBA*. 2017;Vol.5 No.3.
27. Sentya Putri, Santoso EPR. Pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kecelakaan kerja perawat rumah sakit. *Endurance*. 2018;3.
28. Atri Laranova, Irvan Afriandi YSP. Persepsi tenaga kesehatan terhadap penggunaan APD dan kejadian kecelakaan akibat kerja di salah satu rumah sakit di Kota Bandung. *JKS*. 2018;Volum 3 no.
29. Muhammad I. Panduan penyusunan karya tulis ilmiah bidang kesehatan menggunakan metode ilmiah. cetakan 5. Suroyo R begum, editor. Citapustaka Media Perintis; 2015.
30. Prahastuti AD. Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jember: UPT Penerbitan UNEJ; 2014.
31. Hadipoetro S. Manajemen Komprensif keselamatan kerja. cetakan 1. Hadipoetro, editor. Jakarta: Katalog Dalam Terbitan; 2015.



### III. PELATIHAN K3

Petunjuk : Silahkan Anda pilih jawaban yang menurutu Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan cheklist (√) pada kolom **Ya(1)** jika responden mengikuti pelatihan K3 dan **Tidak(0)** jika responden tidak mengikuti pelatihan K3. Penilaian dilakukan sebagai berikut :

Keterangan:

Ya = Jika pertanyaan tersebut anda anggap **Ya**

Tidak = Jika pertanyaan tersebut anda anggap **Tidak**

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Mengikuti pelatihan penggunaan APAR sekali sebulan		
2	Mengikuti sosialisasi bersama dengan BPBD simulasi tentang bencana alam, gempa bumi dan banjir sekali setahun		
3	Mengikuti pelatihan APD safety dalam bekerja sekali setahun		
4	Mengikuti pelatihan koderat (menanggulangi kebakaran) sekali setahun		

### IV. KECELAKAAN KERJA

Petunjuk : Silahkan Anda pilih jawaban yang menurutu Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan cheklist (√) pada kolom **Ya (1)** jika responden mengalami kecelakaan kerja dan **Tidak(0)** jika responden tidak mengalami kecelakaan kerja. Penilaian dilakukan sebagai berikut. Dilakukan selama 3 (bulan) bulan terakhir :

Keterangan:

Ya = Jika pertanyaan tersebut anda anggap **Ya**

Tidak = Jika pertanyaan tersebut anda anggap **Tidak**

No	Kecelakaan Kerja	Ya	Tidak
1	Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja di IGD RSUD D.r. R.M. Djoelham Kota Binjai?		

Isilah dengan memberikan tanda cheklist (√) pada kolom **Ya** jika responden pernah mengalami kecelakaan kerja, **Tidak** jika responden tidak pernah mengalami kecelakaan kerja.

No	Kecelakaan Kerja	Ya	Tidak
1	Terjepit		
2	Tertusuk jarum suntik		
3	Terpeleset/tergelincir		
4	Terjatuh		
5	Terkena pecahan ampul		
6	Terkena arus listrik		