

DAFTAR PUSTAKA

- Abida Sultana, Afifa Kulsoom, Rahim Iqbal. 2014. *Needle Stick/Sharp Injuries in Health Care Workers*. Journal of Rawalpindi Medical College (JRMC), 18,(1),133-135.
- Ahsan, Niko Dima, Kadek Chintya Nurlita Widyahastuti,. 2019. *Hubungan Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Teknik Menyuntik Dengan Pencegahan Kejadian Tertusuk Jarum Di Rumah Sakit*. J.K Mesencephalon, Vol.5 No. 1. 42-47.
- Arikunto S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, A. 2010. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Tangerang. Binarupa Aksara.
- Bhardwaj, A, MS Ortho, Sivapathasundaram N, MS Ortho, Yusof Mf, MS Ortho, and Minghat AH. 2014. *The Prevalence of Accidental Needle Stick Injury and Their Reporting among Healthcare Workers in Orthopaedic Wards in General Hospital Melaka, Malaysia*. Malaysia Orthopaedic Journal. Vol 8, No 2. 6-13.
- Brela Andreana Motula, Paul A.T. Kawatu, Eva M. Mantjoro. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kecelakaan Kerja Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat di Rumah Sakit Anugerah Tomohon*.Jurnal Kesmas, Vol.II. No 5 September 2022.137-142.
- Council, International. 2021. *Council of Nurses The Icn Code Of Ethics For Nurses*.
- Deden Kurniawan. 2022. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengenal Tanda Bahaya Kehamilan Di Kota Padang tahun 2022*. Tesis. Universitas Andalas Padang.
- Emmanuel, Jorge, Ute Pieper, Philip Rushbrook, Ruth Stringer, William Townend, Susan Wilburn, and Raki Zghondi. 2014. *Safe Management of Wastes from Health-Care Activities*. World Health Organization-2nd ed.

- Fukuda, H., & Yamanaka, N. (2016). *Reducing needlestick injuries through safety-engineered devices: Results of a Japanese multi-centre study*. *Journal of Hospital Infection*, 92(2), 147– 153. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2015.09.019>
- Gebresilassie, Azeb, Abera Kumei, and Dejen Yemane. 2014. *Community Medicine & Health Education Standard Precautions Practice among Health Care Workers in Public Health Facilities of Mekelle Special Zone, Northern Ethiopia*, 4, (3). <https://doi.org/10.4172/2161-0711.1000286>.
- Hudzaifah, Auzan, and Devi Nurmalia. 2022. *Penggunaan Safety-Engineered Device Di Rumah Sakit: Kajian Literatur*, 5 (1). <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jkmk>.
- Idayanti, 2008. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat Terhadap Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Teknik Menyuntik Dalam Upaya Pencegahan Infeksi Di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Indonesia, Keputusan Menteri and Republik Indonesia. 2009. *Undang –Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Indonesia, Keputusan Menteri and Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.
- Indonesia, Menteri Kesehatan RI. 2015. *Permenkes Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2015 Tentang Penanggulangan Hepatitis Virus*.
- Indonesia, Menteri Kesehatan RI. 2016. *Permenkes Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*.
- Indonesia, Menteri Kesehatan RI. 2017. *Permenkes Nomor 27 Tahun 2017. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Indonesia, Menteri Kesehatan RI. 2018. *Permenkes Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.

Indonesia, Menteri Kesehatan RI. 2019. *Permenkes Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit Perlu Disesuaikan Dengan Perkembangan Dan Kebutuhan Hukum.*

Indonesia, Kementrian Kesehatan RI. 2021, *Pedoman Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional.*

Intan, Johan. 2013, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Luka Tusuk Jarum Suntik Pada Paramedis Di Rumkital Dr Midiyato.*Tesis.Depok:Universitas Indonesia.

Jeane Julianingsih Bando, Paul A.T Kawatu. 2020. *Gambaran Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Di Rumah Sakit Advent Manado,*
9:2.<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/29128>.

Komite Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit (PPIRS) RSUP Dr. M. Djamil, 2019, *Laporan Kejadian Tertusuk Benda Tajam Infeksius Tahun 2019.*

Komite Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit (PPIRS) RSUP Dr. M. Djamil, 2020, *Laporan Kejadian Tertusuk Benda Tajam Infeksius Tahun 2020.*

Komite Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit (PPIRS) RSUP Dr. M. Djamil, 2021, *Laporan Kejadian Tertusuk Benda Tajam Infeksius Tahun 2021.*

Kwanzaa, C. S., Clarke, K., Ramlal, C., Singh, R., & Ocho, O. N. (2020). *Factors contributing to needle stick injuries among new registered nurses at a hospital in Trinidad. Infection, Disease and Health, 25(4), 294–301.*
<https://doi.org/10.1016/j.idh.2020.06.003>

Laranova, A., Afriandi, I., & Pratiwi, Y. S. (2018). *Persepsi Tenaga Kesehatan terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Kejadian Kecelakaan Akibat Kerja di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung.* Jurnal Sistem Kesehatan, 3(4),189–197.
<https://doi.org/10.24198/jsk.v3i4.18497>

- Manullang, Putri Syalsabila. 2004. *Upaya Memutus Rantai Infeksi Di Rumah Sakit*, no. 1204.
- Mehta, A, C Rodrigues, T Singhal, N Lopes, N D Souza, K Sathe, and F D Dastur. 2010. *Interventions to Reduce Needle Stick Injuries at a Tertiary Care Centre. Indian Journal of Medical Microbiology* 28 (1): 17–20. <https://doi.org/10.4103/0255-0857.58722>.
- Meilawati, Indri, Yuli Prapancha, and Teguh Wiyono. 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Luka Tusuk Jarum Suntik Pada Perawat Di Rumah Sakit Bhayangkara Brimob Tahun 2018*. Vol 9, No 1. 24-36.
- Musroor, R., & Saleem, S. (2020). *Prevalence and Perception of Needle Stick Injury Among Health Care Professionals at a Tertiary Care Hospital, Karachi, Pakistan. American Journal of Infection Control*, 48(8), S31. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2020.06.200>
- NIOSH, 1999. *Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings*. <https://www.cdc.gov/niosh/docs/2000-108/pdfs/2000-108>.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2014. *Ilmu Prilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Petra. 2015. *Landasan Teori Terhadap Sikap dan Pengetahuan*. Universitas Kristen.14-28.
- Puspitasari, Sylvia, and Rubi Ginanjar. 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Tertusuk Jarum Suntik Atau Benda Tajam Lainnya Pada Perawat Di RSUD Leuwiliang Kabupaten Bogor Tahun 2018*. Vol 2 No 2.163-171.
- Ramdan, Iwan M., and Abd. Rahman. 2017. *Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Perawat. Jurnal Keperawatan Padjadjaran*. Vol 5 Nomor 3: 229–241. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.645>.

- Sarah Mapanawan, Karel Pandelaki, Jimmy Panelewen. 2017. *Relationship Between , Knowledge , Competence , Duration Of Work , And Workload With Needle Stik Injury Nurses At Regional Rsud Liun Kendage*. Jurnal EMBA. Vol 5 No 3, 4336–4344.
- Schramm, Westley & Maclean. 2016. *Model-Model Komunikasi*. Vol 2. 26-39
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Susianik Ernawati, Erlisa Candrawati, Yanti Rosdiana. 2016. *Pengetahuan Perawat Sebagai Determinan Perilaku Pencegahan Needle Stick Injury*. Nursing News. Volume 1, Nomor 2, 28-34.
- Tukatman, Sulistiawati, Purwaningsih, Nursalam. 2015. *Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perawat Dalam Penanganan Pasien Di Rumah Sakit Benyamin Guluh Kabupaten Kolaka*. Jurnal Ners. Vol 10 No 2. 343-347.
- Van der Molen, H. F., Zwinderman, K. A. H., Sluiter, J. K., & Frings-Dresen, M. H. W. (2011). *Better effect of the use of a needle safety device in combination with an interactive workshop to prevent needle stick injuries*. Safety Science, 49(8–9), 1180–1186. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2011.03.010>.
- WHO. 2010. *Best Practices for Injections and Related Procedures Toolkit*. http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599252_eng.pdf \$ua=1.
- Wirajaya, M. K., & Nuraini, N. (2019). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 7(2), 165. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i2.225>