

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order* (Vol. 44, Issue 2).
- Arumsari, T., Srisantyorini, T., & ... (2020). Gambaran Umum Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah Tebet Tahun 2018. *Environmental Occupational Health and Safety*, 1(01), 101–117. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/7038>
- Asghar, M. S., Zaman, B. S., Shabbir, M. U., Anwar, J., & Siddique, A. A. (2020). Surgical smoke; an occupational hazard. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 70(10), 1807–1810. <https://doi.org/10.5455/JPMA.38614>
- Elsa Yorita, K. W. (2020). Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal Ekologi Kesehatan*, 19. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1995161>
- Handayani, R., Abdullah, T., Naiem, F., Mallongi, A., Saeni, R. H., Ahmad, E. H., & Prihantono, P. (2018). Effects of Isoflurane Exposure to Fertility through Estrogen Gene Expression in Operating Room Nurses. *American Journal of Public Health Research*, Vol. 6, 2018, Pages 11-17, 6(1), 11–17. <https://doi.org/10.12691/ajphr-6-1-3>
- Handayani, R. dkk. (2019). *Seminar nasional sains, teknologi, dan sosial humaniora uit 2019*.
- Hermanto, B. (2015). Pengaruh Prestasi Training, Motivasi, Dan Masa Kerja Teknisi Terhadap Produktivitas Teknisi DI Bengkel Nissan Yogyakarta, Solo Dan Semarang. In *Pengaruh Prestasi Training, Motivasi, Dan Masa Kerja Teknisi Terhadap Produktivitas Teknisi Di Bengkel Nissan Yogyakarta, Solo Dan Semarang* (Vol. 2, Issue 1, p. 20). <https://eprints.uny.ac.id/9633/1/Jurnal.pdf>
- Himayati, N. dkk. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Tk. Ii 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 485–495.
- Husna, A. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik (I)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Liechandra, M. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kesehatan Dosen Dan Karyawan Universitas*. 1–46.
- Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal*

Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh, 5(2), 44.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2080>

- Melati, S. (2013). Hubungan Antara Umur, Masa Kerja, Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel di CV. Mercusuar dan CV. Mariska di Desa Leilem Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 2(I), 1–6. <https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Jurnal-Srini-Melati-091511186-KESKER.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* (Cetakan ke). PT Rineka Cipta.
- Nurmansah, H., Widodo, D., & Milwati, S. (2021). Body Mass Index, Duration of Operation and Dose of Inhalation Anesthesia with Body Temperature in Postoperative Patients with General Anesthesia in the Recovery Room of Bangil Hospital. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 7(2), 2442–6873.
- Nursalam. (2013). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan (Pendekatan Praktis)*. Salemba medika.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (5th ed.). Salemba medika.
- Pratiwi Dyah, M. C. (2015). Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati Tahun 2015. *Universitas Negeri Semarang, Indonesia*, 183.
- Puspita, M. D. (2013). Hubungan antara Dukungan Sosial dan Makna Kerja Sebagai Panggilan (Calling) dengan Keterikatan Kerja. *Calyptra*, 1(1), 2. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/47/30>
- Reda, S., Gebrehiwot, M., Lingerew, M., Keleb, A., Mekonnen, T. chane, Wagaye, B., Atamo, A., Daba, C., Feleke, A., & Adane, M. (2021). Occupational blood exposure beyond needle stick injuries: hospital-based cross-sectional study among healthcare workers in governmental hospitals of Northern Ethiopia. *BMC Health Services Research*, 21(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12913-021-07167-9>
- RI, K. K. (2018). Pedoman Teknis Ruang Operasi Rumah Sakit. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan
- Rudiansyah, F. (2014). Pengaruh Insentif, Tingkat Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus pada Hotel Pelangi Malang). *Jurnal Manajemen*, 2(1), ISSN: 1987-6285. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/969>
- Rudiansyah, F., Ekonomi, F., Universitas, B., & Malang, B. (2013). Pengaruh Insentif, Tingkat Pendidikan dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus Pada Hotel Pelangi Malang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2(1). <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/969>

- Samranah. (2017). Faktor-Fktor Yang Mempengaruhi Status Kesehatan Pada Santri Kelas X SMA di Pondok Pesantren Ummul Mukminin Makassar. 1-102.
- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. In *Graha Ilmu*. <https://onesearch.id/Record/IOS2720.slims-7056>
- Sitepu, R. (2023). *Hubungan Antara Waktu Kerja Dengan Kelelahan Kerja Perawat Di Rumah Sakit Umum Mitra Sejati Medan*. 6(1), 448–454.
- Syaiful, A. (2015). *Tingkat Paparan Sevoflurane dan Nitrous Oxide Selama Anestesi di Kamar Operasi Instalasi Gawat Darurat dan Gedung Bedah Sentral Terpadu RSUP Dr. Sadjito Yogyakarta*. <http://www.kuliah.ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/2010/04/pengukuran-paparan1.pdf>
- Tankó, B., Molnár, L., Fülesdi, B., & Molnár, C. (2014). Occupational hazards of halogenated volatile anesthetics and their prevention: Review of the literature. *Journal of Anesthesia and Clinical Research*, 5(7). <https://doi.org/10.4172/2155-6148.1000426>
- Virginia. (2019). *Types of Surgery*. <https://www.vmfh.org/our-services/surgery-services/types-of-surgery>
- WHO. (2018). WHO. In *Bitkom Research* (Vol. 63, Issue 2). [http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom)
- Wismana, W. S. (2016). Gambaran kualitas mikrobiologi udara kamar operasi dan keluhan kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 219–228. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/8015/4749>
- Yunihastuti, E., Ratih, D. M., Aisyah, M. R., Hidayah, A. J., Widhani, A., Sulaiman, A. S., Karjadi, T. H., & Soejono, C. H. (2020). Needlestick and sharps injuries in an Indonesian tertiary teaching hospital from 2014 to 2017: A cohort study. *BMJ Open*, 10(12), 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-041494>