

DAFTAR PUSTAKA

- Al-bana, N. P., Zaidan, A. and Al-khairi, P. A. (2021) 'Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja UMKM Pembuatan Kerupuk XYZ', *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021*. Available at: <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2021/PROSIDING/LPSKE/ID015.pdf>.
- Annisa, R. (2017) *Teknik Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan di Industri*. Edited by Tim MNC Publishing. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing). Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Keselamatan_Kesehatan_Kerja_dan_L/EoVOEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Apriliani, S., Indah, M. F. and Agustina, N. (2021) 'HUBUNGAN MASA KERJA, BEBAN KERJA DAN PERSEPSI LINGKUNGAN KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PETUGAS KESEHATAN DI PUSKESMAS SUNGAI ULIN TAHUN 2021', *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Available at: http://eprints.uniska-bjm.ac.id/8590/1/ARTIKEL_SYEVA_APRILIANI_ACC_1.pdf.
- Ardian, H. (2019) 'HUBUNGAN ANTARA STRES KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PERAWAT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) DELI SERDANG LUBUK PAKAM', *PENELITIAN KEPERAWATAN MEDIK*, 1(2). Available at: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM/article/view/119/52>.
- Ardiyanti, N., Wahyuni, I. and Jayanti, S. (2017) 'Hubungan Beban Kerja Mental dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Keperawatan dan Tenaga Kebidanan di Puskesmas Mlati II Sleman Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5). Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18941/18023>.
- Baba, W. N. *et al.* (2021) *Dasar- Dasar Kesehatan Lingkungan*. Edited by A. Ruhardi. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesi. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Kesehatan_Lingkungan/Ob1FEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Badan Standardisasi Nasional (2009) *SNI 7231:2009 Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional (2019) *SNI 7062: 2019 Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja, Standar Nasional Indonesia*. Indonesia.

- Fenyvian, C. C., Uslianti, S. and Rahmahwati, R. (2020) 'Pengukuran Beban Kerja Mental dan Tingkat Kelelahan Menggunakan Metode NASA-TLX dan SOFI Pada Karyawan PT. XYZ', *Jurnal Teknik Industri*, 4(1). Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/41299/75676586254>.
- Halajur, U. (2018) *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Malang: WINEKA MEDIA. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/PROMOSI_KESEHATAN_DI_TEMPAT_KERJA/u4KGDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Hart, S. G. and Staveland, L. E. (1988) 'Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of Empirical and Theoretical Research', *Advances in Psychology*. California, p. 46. doi: 10.1016/S0166-4115(08)62386-9.
- Hartoyo, E. *et al.* (2015) 'Kelelahan Kerja', in *Sarapan Pagi & Produktivitas*. Malang: Universitas Brawijaya Press, p. 120. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Sarapan_Pagi_Produktivitas/LNeFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Hijriahni, N. (2017) *Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Perawat di Ruang UGD RSP Unhas dan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Makassar. Available at: [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7648/1/Nurul Hijriahni..pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7648/1/Nurul%20Hijriahni..pdf).
- Hutabarat, J. (2017) *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing). Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_dasar_Pengetahuan_Ergonomi/WVFKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2002) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1335/MENKES/SK/X/2002 Tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah sakit*. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Indonesia. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>.

- Lady, L. and Wiyanto, A. S. (2019) 'Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Luar Ruangan Dan Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Peningkatan Kelelahan', *Journal Industrial Servicess*, 5(1), pp. 58–64. doi: 10.36055/jiss.v5i1.6504.
- Lating, Z. and Sinta, W. (2022) *Dampak Kualitas Lingkungan Kerja dan Status Gizi pada Tenaga Pendidikan Perguruan Tinggi*. Penerbit NEM. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Dampak_Kualitas_Lingkungan_Kerja_dan_Sta/s4FbEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Mahawati, E. *et al.* (2021) *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Edited by R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Beban_Kerja_dan_Produktivitas_K/a-0UEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Mahlian, D., Yarmaliza and Fahlevi, M. I. (2022) 'Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Tenaga Kesehatan di Puskesmas Meureubo Kabupaten Aceh Barat', *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 2. Available at: <http://jurnal.utu.ac.id/JURMAKEMAS/article/view/5207/2692>.
- Mawarti, H. *et al.* (2021) *Pengantar Riset Keperawatan*. Edited by R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis. Available at: [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Riset_Keperawatan/yi5LEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=proportional+random+sampling+menurut+sugiyono+\(2014\)&pg=PA52&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Riset_Keperawatan/yi5LEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=proportional+random+sampling+menurut+sugiyono+(2014)&pg=PA52&printsec=frontcover).
- Notoatmodjo, S. (2002) *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Noviyanti, I. and Supriyadi (2022) 'Hubungan Kondisi Kerja dengan Kelelahan Kronis pada Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Wonosari', *Jurnal Keperawatan*, 12(2), pp. 71–79.
- Nursalam (2011) *Aplikasi dan Praktik Keperawatan Profesional*. 3rd edn, Salemba Medika, jakarta. 3rd edn. Salemba Medika.
- Pantow, S. S., Kandou, G. D. and Kawatu, P. a. T. (2019) 'Hubungan Antara Beban Kerja dan Kelelahan Kerja dengan Produktivitas Kerja Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Bethesda GMIM Tomohon', *e-CliniC*, 7(2), pp. 113–118. doi: 10.35790/ecl.v7i2.26548.
- Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI) (2020) *Rumah Sakit di Indonesia, Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI)*.

Available at: https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/data_statistikrs.htm.

Prabowo, K. and Muslim, B. (2018) *Penyehatan Udara*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Rhamdani, I. and Wartono, M. (2019) 'Hubungan antara shift kerja, kelelahan kerja dengan stres kerja pada perawat', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 2(3), pp. 104–110. doi: 10.18051/jbiomedkes.2019.v2.104-110.

Riyanto, A. (2019) 'Pencemaran Lingkungan', in Prabowo, K., Puspawati, C., and Pujiono (eds) *Kesehatan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p. 202.

Rosmiati, Abdullah, R. and Nurlinda, A. (2021) 'Pengaruh Beban Kerja Dan Sikap Terhadap Kelelahan Kerja pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Faisal Makassar', *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 2(13). doi: 10.35892/jikd.v14i3.246.

Sabarguna, B. S. (2011) *Pengembangan Lanjutan Rumah Sakit*. Seri Profe. Edited by R. Ervina. Jakarta: Salemba Medika.

Sarmini (2021) 'Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Kawasan Industri Batamindo yang Berkunjung ke BIP Klinik Tahun 2017', *Menara Ilmu*, XV(02), pp. 121–127.

Sugiono, Putro, W. W. and Sari, S. I. K. (2018) *Ergonomi untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. Edited by A. Manshur. Malang: Tim UB Press. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Ergonomi_untuk_Pemula/4QKGDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.

Suma'mur (2013) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. 2nd edn. Jakarta: CV Sagung Seto.

Suryaatmaja, A. and Eka Pridianata, V. (2020) 'Hubungan antara Masa Kerja, Beban Kerja, Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja di PT Nobelindo Sidoarjo', *Journal of Health Science and Prevention*, 4(1), pp. 14–22. doi: 10.29080/jhsp.v4i1.257.

Suwerda, B. (2019) 'Fisika Lingkungan', in Puspawati, C., Prabowo, K., and Pujiono, P. (eds) *Kesehatan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta:

Penerbit Buku Kedokteran EGC, p. 53.

Tarwaka, Bakri, S. H. and Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>.

The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) (2013) *Indoor Environmental Quality, Center for Disease Control and Prevention*. Available at: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/indoorenv/>.

Trinofiandy, R., Kridawati, A. and Wulandari, P. (2018) ‘Analisis Hubungan Karakteristik Individu, Shift Kerja, dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit X Jakarta Timur’, *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 2(2), pp. 204–209. Available at: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/586>.

Widiasari, R., Isharyani, M. E. and Fatimahhayati, L. D. (2017) ‘Analisis Beban Kerja Mental dan Kelelahan Kerja pada Pekerja PT. Gapura Angkasa Balikpapan Unit Operation’, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV*, 1(1). Available at: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SEMNASTEK/article/view/945/859>.

Widyanti, T. R. and Febriyanto, K. (2020) ‘Hubungan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Kota Samarinda Tahun 2019’, *Borneo Student Research*, 1(2), pp. 745–749. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/469>.

Yamin, R. (2018) *Pengaruh IMT, Beban Kerja, Kelelahan Kerja, dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Terhadap Kinerja Perawat di RSUD Sawerigading Kota Palopo Tahun 2018*, FKM Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin.

Yogisutanti, G., Firmansyah, D. and Suyono (2020) ‘Hubungan Antara Lingkungan Fisik dengan Kelelahan Kerja Pegawai Produksi di Pabrik Tahu Sutera Galih Dabeda’, *Disease Prevention and Public Health Journal*, 14(1), p. 30. doi: 10.12928/dpphj.v14i1.1805.

Halaman sengaja dikosongkan.