

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Z., & Novitasari, R. (2021). Hubungan Tingkat Kelelahan Kerja dengan Tingkat Stres Kerja Perawat Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 124–133.  
<https://doi.org/10.55426/jksi.v12i2.151>
- Aprilyani, R., & Yuwono, S. (2020). Implikasi Persepsi Kebisingan Lingkungan Kerja dan Iklim Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja. *Psikostudia : Jurnal Psikologi*, 9(3), 164. <https://doi.org/10.30872/psikostudia.v9i3.4125>
- Arianto, D., & Puspita, A. D. (2019). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kinerja Melalui Variabel Kelelahan Dan Beban Kerja Sebagai Variabel Intervening Di Pt M.I. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2, 23–28.  
<https://doi.org/10.51804/jiso.v2i1.23-28>
- Atiqoh, J. W. I. . & D. L. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 119–126.
- Dengo, M. R., Suwondo, A., & Suroto, S. (2018). Hubungan Paparan CO terhadap Saturasi Oksigen dan Kelelahan Kerja pada Petugas Parkir. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(2), 78. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i2.347>
- Dewi, B. M. (2018). Hubungan Antara Motivasi, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Dengan Kelelahan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 20. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.20-29>
- Eka, L., . D., & DN, A. T. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 100–104.  
<https://doi.org/10.36568/kesling.v17i2.1061>
- Ibrahim, M. M., & Ardi, S. Z. (2022). Hubungan sikap kerja berdiri dan shift kerja dengan perasaan kelelahan pada petugas operator SPBU. 6(1), 1–5.
- Isnaeni, L. M., & Gustriana, E. (2021). Penyuluhan Efektifitas Stretching Di Sela Waktu Kerja Pekerja Di PT Js. 1(2), 54–58.

- <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/covit/article/view/4158>
- Khadijah, S., Mustika, D., Putri, R. S., Rahman, F., & Pristiano, A. (2018). *Method : The activities included with survey location , health counseling , the demonstrations of ischemic compression implementation and auto stretching techniques , monitoring and evaluation activities using questionnaires .* 74–87.
- Kunci, K. (2018). Urgensi Etika Medis Dalam Penanganan Mencit Pada Penelitian Farmakologi. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(2), 51–61. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i2.11>
- Muslim, B. (2020). Perlindungan Hukum Pekerja Perempuan Di Malam Hari Dalam Perspektif UU 13 Tahun 2003. *Jurnal Panorama Hukum*, 5(1), 26–36. <https://doi.org/10.21067/jph.v5i1.4019>
- Musni, & St. Malka. (2020). Hubungan Peran Orang Tua Dan Perilaku Pacaran Dengan Kejadian Kehamilan Pada Remaja Di Desa Melle Kab.Bone. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), 14–18. <https://doi.org/10.35892/jikd.v15i1.310>
- Ni Made Aurellia Gracia Rahayu H. Akili, A. A. (2022). Gambaran Tingkat Kelelahan Kerja Gilir Pagi dan Sore pada Pekerja di PT. Cahaya Abadi Lestari Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Manado Ringroad 3. *Jurnal Kesmas*, 11(4), 36–42.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nurbaity, S., Rahmadi, H., & Fithriani, E. S. (2019). Shift Kerja Dan Stres Kerja Berdampak Terhadap Kinerja Karyawan. *Administrasi Kantor*, 7(2), 137–150. <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/JAKBI/article/view/1240/1074>
- Odi, K. D., Purimahua, S. L & LIK, P. R. (2018). Hubungan Sikap Kerja Pencahayaan dan Suhu terhadap Kelelahan Kerja dan Kelelahan Mata. *Jurnal Kesmas*, 14(1), 65–76.
- Pompa, P., Khatib, S., Dan, S., Aia, S., Di, P., & Padang, K. (2022). *PENDAHULUAN Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( K3 ) merupakan salah satu hak dasar bagi seorang pekerja yang merupakan komponen dari Hak Asasi Manusia . K3 tersebut bertujuan untuk melindungi pekerja atas keselamatan*

*dalam pekerjaannya demi kesejahteraan h. 75–85.*

- Produksi, B., Arwana, P. T., Keramik, A., Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). *ANALISIS FAKTOR RISIKO KELELAHAN KERJA PADA KARYAWAN RISKFACTORS ANALYSIS FOR FATIGUE IN PRODUCTION DEPARTEMEN EMPLOYEES OF PT . ARWANA ANUGRAH KERAMIK , Tbk PENDAHULUAN* Majunya perkembangan teknologi semakin mendorong Indonesia mencapai tahap industri. 9(1), 53–63.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)* (M. Dr. Ir. Sutopo (ed.); Edisi 2).
- Prof. Dr. Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi* (M. Dr. Ir. Sutopo (ed.); Edisi 2 ce).
- Rosdiana. (2019). HUBUNGAN ORGANISASI KERJA DAN KELELAHAN KERJA DENGAN STRES KERJA PADA PEKERJA PENGGUNA KOMPUTER DI PT. TELEKOMUNIKASI WITEL MEDAN The. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Safdi Family, S. R. (2021). Faktor Penyebab Terjadinya Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pt. Dungo Reksa Di Minas. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.25311/jpkk.vol1.iss1.716>
- Sesrianty, V., & Marni, S. (2021). Hubungan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja Perawat di RSUD Adnaan WD Payakumbuh. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(4), 676–679.
- Simanjuntak, R. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Pada Tkbm (Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Belawan. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(1). <https://doi.org/10.35334/borticalth.v4i1.1892>
- Suyami, Purnomo, R. T., & Sutantri, R. (2019). Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat JURNAL ILMU KESEHATAN MASYARAKAT. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(01), 93–112.
- Syahwal, S. (2022). Dilema Hak Atas Pekerjaan dalam Kebijakan Pasar Tenaga Kerja Fleksibel. *Jurnal HAM*, 13(2), 271. <https://doi.org/10.30641/ham.2022.13.271->

286

Tenggor, D., Pondaag, L., & Hamel, R. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24328>

Winanda, L. A. R., A. W. . . N. A. (2017). Model Prediksi Kelelahan Pekerja Kontruksi di Lokasi Proyek. *Juenal Ilmiah Ternik Sipil*, 21(2), 99–109.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA