

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H., Sastrodiharjo, I., Saputra, F., Besar, G., Ekonomi, F., Bisnis, D., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2022). Pengukuran Organizational Citizenship Behavior: Beban Kerja, Budaya Kerja dan Motivasi (Studi Literature Review). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 1(1), 83–93. <https://greenpub.org/JIM/article/view/16>
- Fong, Y. T. (2022). Editorial: Assessing shift work and its health impact. *Frontiers in Public Health*, 10(3), 3–5. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1097585>
- Henni, Nurina, & Abbas, S. F. (2014). Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja dengan Menggunakan Metode SWAT (Subjective Workload-Assessment Technique). *Jurnal Integrasi Sistem Industri UMJ*, 1(2), 75–82. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/936>
- [Http://Yankes.Kemendes.go.id/view_artikel/3252/denyut-nadi-normal-dan-cara-menghitung](http://Yankes.Kemendes.go.id/view_artikel/3252/denyut-nadi-normal-dan-cara-menghitung) (Minggu,14 Juli 2024 (11;22)
- Kurniawan, A., Handoko, F., & Adriantantri, E. (2020). Usulan Penempatan Tenaga Kerja Cleaning Service Berdasarkan Beban Kerja Mental di Rumah Sakit X. *Jurnal Valtech*, 3(2). <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2407%0Ahttps://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/download/2407/2260>
- Kusmindari, C. D., Melita, D., & Fatoni, M. (2021). PENGUKURAN TINGKAT KELELAHAN KERJA MENTAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE BOURDON WIERSMA TERHADAP PERBEDAAN SHIFT KERJA (Studi Kasus PT Semen Baturaja Palembang). *Bina Darma Conference on Engineering Science*, 276–281.
- Lapai, Y., Lahay, I. H., & Rauf, F. A. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Pada Mekanik Menggunakan Metode SWAT dan Metode QNBM. *Jurnal Teknik*, 18(1), 17–22. <https://doi.org/10.37031/jt.v18i1.61>
- Mahadewi, E. P. (2020). STUDI BEBAN KERJA PERAWAT IGD PUSKESMAS KECAMATAN KALIDERES JAKARTA BARAT MENGGUNAKAN

METODE WORK SAMPLING. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 5(2), 86–93.

Mawikere, Y., Manampiring, A. E., & Toar, J. M. (2021). Hubungan Beban Kerja Perawat Dengan Tingkat Kepuasan Pasien Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 71.

Mubarok, M. Z., & Rusindiyanto. (2023). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Terhadap Rider Grab Menggunakan Metode Cardiovascular Load (CVL) Dan Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) (Studi Kasus: Rider Grab Domisili Kelurahan Balas Klumprik Kecamatan Wiyung). *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 1(3), 213–228. <https://doi.org/10.54066/jikma-itb.v1i3.328>

Okki Kurnia, Nensi Lapotulo, Devid Trinaldo Simatupang, & Nofita Nanda Hermawati. (2023). Analisis beban kerja room attendant di asialink hotel kota Batam. *Journal Of Tourism And Economics*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.36594/jtec/e6v6n1a1>

Pujianti, P., & Djunaidi, Z. (2022). Evaluation of the Physical Work Environment of Miners in Kutai Kartanegara, East Kalimantan. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 11(Spl), 39–47. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v11iSI.2022.39-47>

Sukhrisno, A. D., Azriadi, E., Fiatno, A., Sari, R. K., & Tanjung, L. S. (2022). Analisis Beban Kerja dengan Metode SWAT Studi Kasus Di PT Dipayana Okta Abadi. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 5(2), 120–135. <https://doi.org/10.31004/jutin.v5i2.9279>

Wulandari, R. (2020). *FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PENGANTONGAN PUPUK UREA (PPU) PT PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG* [Universitas Sriwijaya]. <https://lspmks.co.id/wp-content/uploads/2020/06/Failure-Modes-and-Effects-Analysis.pdf>

Yuliana, L., Kamma, J. D. K., & Fuadi, Y. (2023). Analisis Hubungan Shift Kerja dan Situasi Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Security di PT XYZ Balikpapan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 8(2), 132. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v8i2.14660>

Zhong, L., Wu, C., Li, Y., Zeng, Q., Lai, L., Chen, S., & Tang, S. (2022). Nonalcoholic fatty liver disease and health outcomes: An umbrella review of systematic reviews and meta-analyses. *Therapeutic Advances in Chronic Disease*, 13(2). <https://doi.org/10.1177/20406223221083508>

