

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikarana, N. A., Herwanto, D., & Rifa'i, M. R. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan NASA-TLX pada Divisi Produksi Perusahaan Metal Stamping. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 3(02), 98–109. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i02.7151>
- Afif Muhammad Zain. (2019). *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX*. Universitas Islam Indonesia.
- Al-Farizi, M., Saputra, F., & Herwanto, D. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX pada Divisi Produksi Perusahaan Empat Perdana Carton. *Serambi Engineering*, 8(1), 4521–4527. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v8i1.5156>
- Anysa Puspitasari. (2020). *Intervensi Ergonomi pada Industri Kecil Suvenir Berbahan Kayu Untuk Meningkatkan Performa Kerja*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2016). Analisa Beban Kerja Mental dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM). *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4). <https://doi.org/https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14100/13635>
- Atmojo Aji Tri. (2023). *Analisis Beban Kerja Mental Perawat Divisi Instalasi Bedah Sentral RSUD Kabupaten Jombang dengan Metode NASA-TLX*. Institut Teknologi Telkom Surabaya.
- Bryan Aranda, N., Sugiono, A., & Syakhroni, A. (2021). Working Load Analysis Of Mental Operator Web Printing Machine With Job Targets Using National Aeronautics and Space Administration Task Load Index and Rating Scale Mental Effort at PT. Bawean Mediatama. *JAST: Journal of Applied Science and Technology*, 2(2), 2775–4022. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/JAST>
- Farida, R., & Nurwidyaningrum, D. (2017). Penerapan Waktu Kerja Lembur Menurut UU No. 13 Tahun 2003 Tentang Tenaga Kerja Pada Lulusan Batu

- Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta yang Bekerja di Perusahaan Konstruksi. *Epigram*, 14(1), 37–44.
- Fenyvian, C. C., Uslianti, S., & 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), 58–63.
- Imelda Sela, Yusuf Muhammad, Basri Ahmad, Andriyansyah Ferly, Simanjuntak M. Aldo, Wati Winda Widya, & Rahmadian Gilang. (2022). Kualitas Sumber Daya Manusia, Profesionalisme Kerja, dan Komitmen Sebagai Faktor Pendukung Peningkatan Kinerja Karyawan. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Bina Insan*, 47–60.
- Meri, M., Fandeli, H., Linda, R., & Febrian, R. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja UMKM Tahu Mtb Menggunakan Metode NASA-TLX. *Journal Of Indonesian Social Society*, 1(1), 15–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.59435/jiss.v1i1.24>
- Noer Adiba Senjaya, M., wahyuni, I., & Widjasena, B. (2020). Hubungan Antara Beban Kerja Mental dan Durasi Kerja Dengan Kejadian Human Error Pada Petugas Air Traffic Control (Studi Kasus di Jakarta Air Traffic Services Center - Airnav Indonesia). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v8i5.27943>
- Norsyarif, E. A., Widharto, Y., & Eng, M. (2023). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique) dan Work Sampling di PT. Telkom. *Industrial Engineering Online Jurnal*, 12(2).
- Pratiwi Dwi. (2022). *Pengukuran Beban Kerja Mental Dengan Menggunakan Metode NASA-TLX di CV Maju Sejahtera Lestari*. Universitas Medan Area.
- Putra Zulmi Amandi. (2019). *Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Kelian Mitra Karya (Pergudangan Platinum) Pekanbaru*. Universitas Islam Riau.

- Rahman, M. F. (2018). Hubungan Beban Kerja Mental Terhadap Human Error Driver Gijek Kota Malang. *Jurnal Valtech*, 1(2), 37–42. <https://doi.org/https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/392>
- Ramadhan, F., & Kusnadi, K. (2022). Analisa Pengaruh Beban Kerja Mental Terhadap Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Nasa-TLX Pada Hekikai Indonesia. *Jurnal Teknik*, 20(2), 158–164. <https://doi.org/10.37031/jt.v20i2.291>
- Ramadhana, H., Nasution, H., & Absah, Y. (2021). Mental Workload Analysis Using NASA-TLX Method at Bank XYZ - Medan Balaikota Consumer Loan Unit. *International Journal of Research and Review*, 8(12), 622–626. <https://doi.org/10.52403/ijrr.20211275>
- Ramadhania, N., & Parwati, N. (2015). Pengukuran Beban Kerja Psikologis Karyawan Call Center Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index) Pada PT. XYZ. *Prosiding Semnastek*, 2–8.
- Rambulangi, C. J. (2016). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pegawai. *Psikoborneo*, 4(2), 210–216.
- Retnawati, B. B., Retnaningsih, C., & Id, N. A. (2021). Kondisi Eksisting dan Kenormalan Baru Usaha Mikro dan Kecil Olahan Ikan Kabupaten Demak Hadapi Pandemi. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 6(1), 41–53. <https://doi.org/10.23917/benefit.v6i1.12755>
- Salman Fauzi. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX Untuk Mengevaluasi Beban Kerj Operator Pada Lantai Produksi PT. PP. Londonsumatra Indonesia Tbk, Turangie Palm Oil Mill, Kabupaten Langkat*. Universitas Medan Area.
- Utomo, B. W., Prabaswari, A. D., Nurdin, R., & Sinaga, C. H. (2020). Mental workload analysis on fruit truck suppliers using NASA-TLX method in giwangan market area. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 982(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/982/1/012059>

- Wayan Mustika, P., & Made Sutajaya, I. (2016). Ergonomi Dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru di Era Global. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 5(1), 2303–288. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v5i1.8933>
- Wiranegara, B. F., & Suryadi, A. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Terhadap Karyawan Dengan Metode Subjective Workload Assesment Technique PT. Surabaya Industrial Estate Rungkut (SIER). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(8), 1008–1022.
- Wisnumurti, A. A. G. O. (2023). Protection of UMKM in Sustainable Creative Economy Development in Indonesia. *Proceedings of the 3rd International Conference on Business Law and Local Wisdom in Tourism (ICBLT 2022)*, 699–705. [https://doi.org/10.2991/978-2-494069-93-0\\_82](https://doi.org/10.2991/978-2-494069-93-0_82)