

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, D. C. (2020). Analisa Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode Nasa Tlx Di Ptjl. *Journal of Industrial View*, 2(2), 20–28. <https://doi.org/10.26905/4881>
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning*. 13(2), 203–210.
- Hermanto, K. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Pada Seksi Operasi Utilitas Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk Pabrik Tuban Menggunakan Metode Nasa-Tlx. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(1), 39–48. <https://doi.org/10.36761/jitsa.v3i1.1564>
- Mahmud, A. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Pada Dosen Dengan Menggunakan Metode NASA TLX Mental Workload Analysis Of Lecturers Using NASA TLX Method E. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2), 62–66.
- Masniar, M., Histiari, A. R., & Pangestu, D. A. B. (2022). Analisa Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-Tlx Pada Bagian Operator. *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 11–20. <https://doi.org/10.33506/mt.v8i1.1695>
- Mia, N. D. H., & Jauhari, A. (2022). Pengaruh Konflik Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Khabiya Wedding Organizer Tulungagung. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(2), 136–151. <https://doi.org/10.36490/jmdb.v1i2.382>
- Rahdiana, N., Arifin, R., & Hakim, A. (2021). Pengukuran Beban Kerja Mental di Bagian Perawatan di PT. XYZ Menggunakan Metode NASA-TLX. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(01), 1–11. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i01.5076>
- Rahman, N. F., & Pratama, Y. A. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Train Distribution PT. Solusi Bangun Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 1.
- Satriardi, Puji, A. A., & Syafrizal, E. (2022). Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental dengan Metode Nasa Tlx pada Karyawan Divisi Laboratorium PT. Mahato Inti Sawit. *Jurnal Surya Teknika*, 9(2), 498–502. <https://doi.org/10.37859/jst.v9i2.4364>

- Sholikah, F. A., Andesta, D., & Priyana, E. D. (2022). Analisis Jumlah Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental dengan Metode Workload Analysis dan NASA-TLX (Studi Kasus: Pegawai Office PT. XYZ). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 3664–3671. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4633>
- Yasmin, A., Karim, A. A., & Rizalmi, S. R. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa-Tlx Di Pt. Pertamina Hulu Sanga Sanga. *Journal of Industrial Innovation and Safety Engineering (JINSENG)*, 1(1), 33–42. <https://doi.org/10.35718/jinseng.v1i1.751>