

DAFTAR PUSTAKA

- Afma. (2018). Analisa Beban Kerja Operator Inspeksi Dengan Metode Nasa-Tlx (Task Load Index) Di Pt. Xyz the Workload Analysis of Operator Inspection Using Nasa-Tlx (Task Load Index) in Pt. Xyz. *Profisiensi*, 4(2), 118–122.
- Ahmad, A., & Zetli, S. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Visual SMT Di PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Andrew, & Hamali, S. (2023). Workload Analysis Using Cardiovascular Load, Nasa-TLX, and Fishbone Diagrams. *International Journal of Social Science and Human Research*, 6(08), 4761–4767. <https://doi.org/10.47191/ijsshr/v6-i8-19>
- Apriyani, A. (2021). *Pengaruh Beban Work From Home , Kemampuan Kerja , Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Kerja , Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja*.
- Fardan, G. R., Junian, A. I., & ... (2018). Analisis Hubungan Beban Kerja dan Kelelahan Terhadap Jumlah Pengangku tan Box Container Operator Head Truck di PT. Petikemas. *Conference on Safety ...*, 2(2581), 35–40. <https://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/218%0Ahttps://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/download/218/184>
- Pardiman, M. A. Z. R., & Rizal, M. (2020). *Pengaruh WFH (Work From Home), Desain Pekerjaan, dan Beban Kerja Terhadap Stres Kerja Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Pada Guru SMA Negeri 6 Malang) Muhammad*. 19, 82–94.
- Putra, R. J., & Gaustama. (2021). Analisis Beban Kerja pada Operator Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index) di PT. Ujong Neubok Dalam. *Jurnal Optimalisasi*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.35308/jopt.v7i2.4352>
- Ramadhan, R., Tama, I. P., Ph, D., & Yanuar, R. (2020). ANALISA BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN WORK SAMPLING DAN NASA - TLX UNTUK MENENTUKAN JUMLAH OPERATOR (Studi Kasus : PT XYZ) ANALYSIS OF WORKLOAD WITH WORK SAMPLING AND NASA - TLX TO DETERMINE THE NUMBER OF OPERATORS (Case study : PT XYZ). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5),

964–973.

- Sarmini. (2021). *Hubungan beban kerja dengan kelelahan kerja pada karyawan kawasan industri batamindo yang berkunjung ke bip klinik tahun 2017*. *XV(02)*, 121–127.
- Satrio, A. D., Mahbubah, N. A., & Ismiyah, E. (2020). ANALISIS BEBAN KERJA FISILOGIS DAN PSIKOLOGIS PADA OPERATOR BONGKAR MUAT BAHAN BANGUNAN (Studi Kasus UD Sumber Wangi). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, *1(1)*, 74–84. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/justicb.v1i1.2040>
- Silalahi, H. K., Fathimahhayati, L. D., & Tambunan, W. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Hd Komatsu 785-7 (Studi Kasus: Pt.Sims Jaya Kaltim. *Arika*, *15(1)*, 37–50. <https://doi.org/10.30598/arika.2021.15.1.37>
- Syahrial, & Hasibuan, R. prakasa. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Material Handling Operator Material Handling. *Comasie*, *2(2)*, 100.
- Syarifuddin, Pane, A. M., & Muzakir. (2021). Analisis Beban Kerja Operator Bagian Boiler Dengan Lingkungan Kerja Fisik Di Pt. Perkebunan Nusantara Iii Pks Sisumut. *Industrial Engineering Journal*, *10(1)*, 1–4.
- Yuslistyari, E. I., Hasanah, A., & Andhika, R. D. (2022). Analisis Beban Kerja Operator Forkliftberdasarkan %Cvl Dan Nasa Tlx. *Jurnal InTent*, *5(1)*, 52–62.
- Zamzamy, A., & Sunardi. (2021). Analisi Beban Kerja Bagi Produksi Dengan Metode Nasa Tlx. *Proceeding Seminar Nasional WALUYO JATMIKO 2021 ANALISA*, *1(1)*, 69–76.
- Zetli, S. (2019). Hubungan Beban Kerja Mental Dan Stres Kerja Pada Tenaga Kependidikan Di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, *4(2)*, 63–70. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i2.1061>