

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., Ramadhani, R. F., & Nuraeni S. (2021). Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan NASA TLX di PJT II Jatiluhur. *Journal of Applied Industrial Engineering*, 13(1), 139-147.
- Budiasa, I. K. (2021). *Beban kerja dan kinerja sumber daya manusia*. CV. Pena Persada.
- Hakiim, A., Hakiim, W., & Sari, D. A. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divisi Produksi PT X. *Barometer*, 3(2), 142-146.
- Hidayat, M. T. (2020). *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Dengan Pendekatan Ilmu Ergonomi Menggunakan Metode Cardiovascular Load Dan Nasa-Tlx Di Pt Xyz* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-dasar pengetahuan ergonomi*. Media Nusa Creative.
- Kakerisa, A. L., Soleman, A., & Prasetyo B. R. (2019). Analisis Beban Mental Kerja dan Fisik Karyawan Pada Lantai Produksi Dengan Metode Nasa-Tlx Dan Cardio Vascular Load. *ARIKA*, 13(1), 64-74.
- Koesomowidjojo, S. (2017). *Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja*. Raih Asa Sukses.
- Mulyasari, W. (2020). Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Kuli Panggul di PT. Pelindo III. *MATRIK*, 5(2), 13-22.
- Puteri, R. A., & Sukarna Z. N. (2017). Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode CVL Dan NASA-TLX Di PT. ABC. *Spektrum Industri*, 15(2), 121-255.
- Rahmah, S. A. (2018). *Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan Nasa-TLX pada PT. XYZ* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

- Ruslani, L., & Nurfajriah. (2015). Analisis Beban Kerja Fisiologi dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju di PT Jaba Garmino Majalengka. *Bina Teknika*, 11(2), 114-123.
- Satrio, A. D., Mahbubah, N. A., & Ismiyah, E. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Dan Psikologis Pada Operator Bongkar Muat Bahan Bangunan (Studi Kasus UD Sumber Wangi). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 1(1), 74-84.
- Wahyuningrum, D. A. (2021) *Analisis Beban Kerja Dan Perhitungan Waktu Standar Dengan Metode Stopwatch Time Study Pada Operator SPBU XYZ* (Doctoral dissertation, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya).
- Widiastuti, A., Nurhayati, E., & Sari, E. N. (2019). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Petugas Cleaning Service Menggunakan Metode Work Sampling dan NASA-TLX. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(1), 56-61.
- Wijaya, I., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ. *Jurnal OPSI* 11(1), 49-57.
- Winaya. (1989) *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Fakultas ekonomi Universitas Udayana.
- Yasmin, Z. A., & Ariyanti, S. (2018). Analisis Beban Kerja pada Maintenance Bd-Check dengan Metode Full Time Equivalen. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 55-62.
- Yassierli., Pratama, G., Pujiartati, D., & Yamin, P. (2020). *Ergonomi Industri*. Remaja Rosdakarya