

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Emra, D., Eko, D., & Prasetio, A. (2020). Analisis Postur Kerja Operator Washing dengan Metode Nordic Body Map dan Reba pada PT. In *Xyz Jurnal Inovasi* (Vol. 16, Issue 1).
- Angga Wijaya, M., Anna, B., Siboro, H., Purbasari, A., Studi, P., Industri, T., Riau, U., Batam, K., Batu, J., & Baru, A. (2016). ANALISA PERBANDINGAN ANTROPOMETRI BENTUK TUBUH MAHASISWA PEKERJA GALANGAN KAPAL DAN MAHASISWA PEKERJA ELEKTRONIKA THE COMPARATIVE ANALYSIS OF ANTHROPOMETRY BETWEEN STUDENT OF SHAPE VESSEL SHIPYARD WORKERS AND STUDENTS OF WORKERS ELECTRONIC. *PROFISIENSI*, 4(2), 108–117.
- Anugerah, R., Puteri, M., Nur, Z., & Sukarna, K. (2017). *ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CVL DAN NASA-TLX DI PT. ABC*.
- Asmoko, H. (2013). *TEKNIK ILUSTRASI MASALAH-FISHBONE DIAGRAMS*.
- Danastiningrum, A., & Akbar, M. I. (2019). *JURNAL REKAYASA dan OPTIMASI SISTEM INDUSTRI*.
- Daniel, D., & Palullungan, D. (2022). Analisis Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Karyawan Packing PT. X Menggunakan Workload Analysis dan NASA-TLX. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 14(2). <https://doi.org/10.30813/jiems.v14i2.3590>
- Dewi, D. C. (2020). *Analisis Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode NASA TLX di PTJL*.
- Djamal, N., & Azizi, R. (n.d.). *IDENTIFIKASI DAN RENCANA PERBAIKAN PENYEBAB DELAY PRODUKSI MELTING PROSES DENGAN KONSEP FAULT TREE ANALYSIS (FTA) di PT. XYZ*.

- Fikri, M. (2022). *ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE CVL DAN NASA-TLX DI BAGIAN QUALITY CONTROL PERUSAHAAN PANGAN BEKASI*.
- Hakiim, A., Suhendar, 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.
- Hasibuan, C. F., Munte, S., & Lubis, S. B. (2021). Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) pada PT. XYZ. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANUFACTURE ENGINEERING*, 5(1), 65–71. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.5054>
- Hutabarat, Y. (2017). *BUKU DASAR-DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI*.
- Lestari, I. (2020). *PENGUKURAN BEBAN KERJA FISIK PADA KARYAWAN PEMINDAHAN PRODUK PT. TIRTA SUKSES PERKASA GOWA TUGAS AKHIR*.
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan. *Jambura Industrial Review*, 1(1), 2021. <https://doi.org/10.XXXXX/jirev.vXiX.XX-XX>
- Mulyati, D., Naza, A., & Alsyah, O. (2020). *Pengukuran Beban Kerja Mental dan Fisik dengan Menggunakan Metode NASA Task Load Index (Vol. 1, Issue 2)*.
- Purnamasari Dewi, A. (2019). *Upaya Menurunkan Tingkat Cacat pada Pipa Baja dengan Analisis Diagram Sebab Akibat dan Metode 5W+1H (Vol. 16)*.
- Putra, D. P. (2021). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MAINAN MELALUI PENDEKATAN METODE SIX SIGMA PT LANGGENG BUANA JAYA*.
- Putra, R. J., & Putra, G. (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). [www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi](http://www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi)

- Rachman, T., & Septianto, A. (2015). Usulan Penggunaan Metode Fault Tree Analysis untuk Penurunan Kecelakaan Kerja pada PT. In *Inoac Polytechno Indonesia Jurnal Inovasi<sup>TM</sup>* (Vol. 11).
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. In *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri (UNISTEK)* (Vol. 7, Issue 1).
- Rahdiana, N., Hakim, A., & Sukarman. (2021). Pengukuran Beban Kerja Mental Bagian Marketing PT. Pindo Deli di Masa Covid-19 dengan Metode NASA TLX. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 9–21. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4873>
- Setyaning Handika, F., Indah Yuslistyari, E., & Hidayatullah, ruf. (2020). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL OPERATOR PRODUKSI DI PD. MITRA SARI. In *Jurnal InTent* (Vol. 3, Issue 2).
- Sokhibi, A., & Rachmawati, P. (2019). PERANCANGAN KURSI UNTUK MEMPERBAIKI POSISI KERJA GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS STUDI KASUS DI PG JATIBARANG BREBES. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(1). <https://doi.org/10.18196/jqt.010107>
- Suprianto, E. (2016). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI MENGGUNAKAN ALAT BANTU STATISTIK (SEVEN TOOLS) DALAM UPAYA MENEKAN TINGKAT KERUSAKAN PRODUK* (Vol. 6, Issue 2).
- Tarwaka, HA Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Vol. 323).