

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillah, D. 2022. *Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Terhadap Operator Finishing dengan Menggunakan Metode NASA - TLX dan Work Sampling di PT Passion Abadi Korpora*. Skripsi. Institut Teknologi Indonesia.
- Ardiansyah, R. 2022. *Analisis Produktivitas dan Beban Kerja Mental pada Pekerja Quality Control di PT Ligno Specialty Adhesive Menggunakan Metode Work Sampling dan NASA - TLX*. Skripsi. Institut Teknologi Indonesia.
- Cahyaningrum, D. T, dkk. 2021. Penentuan Tenaga Kerja Optimal pada Packaging Kopi dengan Menggunakan Analisis Beban Kerja Metode Work Sampling. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 21 (1): 46-49
- Fauzi, S. 2017. *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX untuk Mengevaluasi Beban Kerja Operator pada Lantai Produksi PT PP. London Sumatra Indonesia Tbk, Turangie Palm Oil Mill, Kabupaten Langkat*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Fithri, P. & Anisa, W, F. 2017. Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 16(2):120–30
- Irawati, R. & Carrollina, D. A. 2017. Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator pada PT Giken Precision Indonesia. *Jurnal Inovasi Bisnis*. 5(1): 51
- Isnaini, M, dkk. 2018. Optimalisasi Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Stasiun Kerja Hoisting Crane Menggunakan Metode Work Sampling (Studi Kasus : PT X). *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*. x(x) :125–29
- Jannah, R. F. 2021. Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Perumda Air Minum Tirta Dhaha Kota Kediri). *Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*. 9 (2): 1–10
- Pramesti, A. & Suhendar, E. 2021. Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode NASA-TLX pada CV Bahagia Jaya Alsindo. *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*. 5(3) : 229
- Puteri, R. A. M. & Sukarna, Z. N. K. 2017. Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX di PT Abc. *Jurnal Spektrum Industri*. 15(2) : 211
- Putri, N. T. & Kurnia, S. 2014. Pengukuran Beban Kerja Psikologis Operator Inspeksi pada Stasiun Kerja Pengemasan PT Bumi Sarimas Indonesia. *Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI 2014*.
- Irfan, M. 2022. *Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental Guna Meningkatkan Produktivitas Operator pada Proses Buffing di PT Intermesindo Forging Prima*. Skripsi. Institut Teknologi Indonesia.