

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Pramesti, E. S. (2021, april 3). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode NASA - TLX Pada Cv. Bahagia Jaya Alsindo. *Teknik Industri*, 5, 7.
- Theresia linda, R. g. (2021). The Influence of Age on Mental Workload in High Difficulty Assembling Plant A Case Study at PT Surya Toto Indonesia. *industrial engineering*
- Gisya Amanda Yudhistira, M. A. (2020). Analisis Beban Mental Pekerja untuk Perbaikan Sistem Kerja pada Konveksi XYZ dengan Metode NASA-TLX.
- Fauzi Salman, M. K. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-TLX untuk Mengevaluasi Beban Kerja Operator pada Lantai Produksi PT PP Londsumatra Indonesia Tbk, Turangie Palm Oil Mili, Kabupaten Langkat. *Universitas Medan Area*.
- Afma, V. M. (2016). Analisa Beban Kerja Operator Inspeksi Dengan Metode NASA-TLX. *Teknik Industri*.
- Muhammad Arsyandi, A. B. (2016). Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo Di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM). *Program Studi Teknik Industri*, 5.
- Muharram, I. M. (2020). Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Perawat Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Terranova D. N.T. (2014). Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dengan Metode Nasa-Tlx (Studi Kasus: Departemen Perencanaan & Gudang Material PT. Petrokimia Gresik. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

