

Daftar Pustaka

- Arasyandi, M. dan Bakhtiar, A., 2022, Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA-TLX Pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM), *Jurnal Teknik Industri*, 1(1): 1-5.
- Diniaty, D., 2018, Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1): 1-6.
- Hancock, P. A. & Meshkati, N, 1988, "Human Mental Workload". Elsevier Science Publisher B.V : Netherlands.
- Hart, S. G., 2006, *Nasa-Task Load Index (Nasa-Tlx); 20 Years Later*. NASA-Ames Research Center. Moffett Field, California.
- Hidayat, T. F., Pujanggoro, S., dan Anizar, 2013, Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX di Rumah Sakit XYZ, *Jurnal Teknik Industri*, 2(1): 42-47.
- Munandar, S. A., 2011, *Psikologi Industri dan Organisasi*, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta, Indonesia.
- Putra, R. J. dan 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): 212-224.
- Rubio, 2004, Evaluation of Subjective Mental Workload: A Comparison of SWAT, NASA-TLX and Workload Profile Methods, *International Journal of Applied Psychology*, 1: 61-86
- Sari, R. I. P., 2017, Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT. Tranka Kabel, *Sosio E-Kons*, 9(3): 223-231.
- Sunarso dan Kusdi, 2010, Pengaruh Kepemimpinan, Kedisiplinan, Beban Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Sekolah Dasar, *Jurnal Manajemen Sumberdaya Manusia*, 4(1): 72-79
- Tarwaka dan Sudiajeng, 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan 5 Produktivitas*. Penerbit Uniba Press, Surakarta, Indonesia.