

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, I. E., Widodo, L., & Sukania, I. W. (2022). ANALISA BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEKERJA OPTIMAL DI PT X. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1).
- 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.
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, Z. N. K. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL Dan NASA-TLX Di PT. ABC. *Spektrum Industri*, 15(2), 211.
- Alfonso, I. E., Widodo, L., & Sukania, I. W. (2022). ANALISA BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEKERJA OPTIMAL DI PT X. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1).
- Claudha Alba Pradhana dan Dr. Hery Suliantoro ST. MT. 2018. Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-Tlx Pada Bagian Shipping perlengkapan. *Ejournal. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro*.
- Tarwaka, Solichul,H., Bakri, A., & Sudiajeng, L. 2004. Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerjadan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka, dkk. 2015. Ergonomi Industri: Dasar – dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Revisi Edisi II, Surakarta: Harapan Press.
- Dr. Wowosunaryo kuswana, M.pd.2014. Ergonomi dan K3, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Hardianto Iridiastadi dan Yassierli. 2014. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Febrianti, Firdha, and Linda Theresia. "IDENTIFIKASI BEBAN KERJA GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS OPERATOR PADA PROSES PACKING DENGAN METODE NASA-TLX DAN CVL." (2022).

