

DAFTAR PUSTAKA

- Dewiprasyanti, D. S. (2019). *Analisis Beban Kerja dengan Metode Cardiovascular Load dan NASA-TLX pada Jalur Produksi Beton* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Diniaty, D. D. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan di Lantai Produksi pada PT Pesona Laut Kuning. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 13(2), 203-210.
- Enggartiasti, D., Nofriyansyah, D., & Calam, A. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Mesin Boiler Steam Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Cyber Tech*, 3(3), 438-444.
- Febrianti, F., & Theresia, L. (2022). IDENTIFIKASI BEBAN KERJA GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS OPERATOR PADA PROSES PACKING DENGAN METODE NASA-TLX DAN CVL.
- Fikri, M., & Casban, C. (2022). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Dengan Menggunakan Metode CVL DAN NASA-TLX Di Bagian Quality Control Perusahaan Pangan Bekasi. *Prosiding Semnastek*.
- 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.
- Handika, F. S., & Yuslistyari, E. I. (2020). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Operator Produksi Di Pd. Mitra Sari. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 3(2), 82-89.
- 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.
- Putri, A. R., & Bakhtiar, A. (2023). ANALISIS BEBAN KERJA FISILOGIS DAN PSIKOLOGIS PADA TENAGA KERJA BONGKAR MUAT BAHAN PELEDAK MENGGUNAKAN METODE CARDIOVASKULAR LOAD (CVL) DAN NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION–TASK LOAD

INDEX (NASA-TLX)(Studi Kasus PT Semen Padang). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(2).