

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Nadhim, Muhammad, and Ayudyah Eka Apsari. 2023. “Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Dengan Menggunakan Metode Work Sampling Dan NASA-TLX Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja Di PT. Putra Sulung Makmur Metal Castindo.” *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 2(9):4263–69.
- Almahera, Piki, Resy Kumalasari, Hanantatur Adeswastoto, Nurul Dwi Pratiwi, Program Studi, S. Teknik, Fakultas Teknik, Universitas Pahlawan, and Tuanku Tambusai. 2024. “Journal of Engineering Science and Technology Analsis Postur Kerja Karyawan Pada Stasiun Sortasi Dan Boiler PT Mitra Bumi Dengan Metode OWAS.” 1:33–39.
- Ginangjar, Rubi, Anissatul Fathimah, and Resti Aulia. 2020. “ANALISIS RISIKO ERGONOMI TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA KONVEKSI DI KELURAHAN KEBON PEDES

KOTA BOGOR TAHUN 2018.” *Promotor*
1(2):124–29. doi: 10.32832/pro.v1i2.1598.

Rahman, Fazlur Nur, and Aiza Yudha Pratama. 2022.
“Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Train
Distribution PT . Solusi Bangun Indonesia.” 1(I):7–
14.

Renty Anugerah, Zafira Nur. 2021. “ANALISIS BEBAN
KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE
CVL DAN NASA-TLX DI PT. ABC.” (211):211–
22.

Septiansyah, Ari Teguh, Risma Fitriani, and Billy
Nugraha. 2021. “Mental Work Load Analysis
Melalui National Aeronautics and Space
Administration (NASA) - Task Load Index (TLX
).” 21(November):282–91.

Widyastuti, Lestari, and Tangguh Dwi Pramono. 2023.
“Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja Kantor.”
2(3):33–47.