

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad Ali, Priyo Ari Wibowo, and Arif Sarjianto. 2022. "Perancangan Lift Table Dalam Aktivitas Penuangan Larutan Softener Dengan Pendekatan Antropometri Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Pada After Treatment Line 2 Di PT . South Pacific Viscose Lift Table Design in Softener Solution Pouring Acti." : 12.
- Firmansyah, Rizky, and Murwan Widyantoro Paduloh Paduloh. 2023. "12. Murwan (1)." 9(1): 97–107.
- Hasimjaya, Jennie, Mariana Wibowo, and Dodi Wondo. 2017. "5858-11042-1-Sm." 5(2): 449–59.
- Indah Yuliani, and Alya Zahrah Zhafirah. 2021. "Analisis Penilaian Postur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map (Nbm), Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Dan Rapid Entire Body Assessment (Reba) Pada Tenaga Kerja." *Jurnal Antara Keperawatan* 4(3): 101–9.
- Sabilah, Ade Irpan, and Daonil Daonil. 2023. "Analisis Beban Kerja Karyawan Dan Kebutuhan Karyawan Pada Divisi Pengelasan Di PT TI." *Blend Sains Jurnal Teknik* 1(3): 251–58.
- Saputra, Ade Andhika, Wahyudin Wahyudin, and Billy Nugraha. 2020. "Analisis Manual Material Handling Dalam Mengangkat Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Pendekatan Biomekanika Kerja (Ergonomi) Di Pt. Xyz." *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri* 20(2): 137.
- Setiawan, Deny. 2021. "Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode Rula Dan Owas Di Proyek Pembangunan Jalan Tol." 4(2): 78–90.
- Siswanto, Pusporini Pregiwati, and Ismiyah Elly. 2020. "Analisis Postur Kerja Operator Sablon Karung Dengan." *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri* 1(4): 591–608.
- Wijaya, Kurnia. 2019. "Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju." *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* 1:1–9.<https://idec.ft.uns.ac.id/wp->

content/uploads/2019/05/ID075.pdf.

Zulkarnain, Yahya, and Ridwan Ridwan. 2022. "Analisis Perancangan Tempat Pengolahan Limbah Masker Medis Dengan Mengimplementasi Antropometri Dan Ergonomic Function Deployment." *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri* 8(2): 254.

