

DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, H. L., Alfatiyah, R., & Subarman, K. (2020). Perbaikan Sistem Produksi Dengan Metode Time Study Dan Line Balancing Untuk Eficiency Proses Pengemasan Pada CV. Tirta Sasmita. *TEKNOLOGI, Vol.3 Nomo*(p-ISSN: 2620-5726).
- Alamsyah, M. K. (2021). ANALISA PENURUNAN PRODUK CACAT PADA PRODUKSI PELAPISAN PIPA GALVANIZE MENGGUNAKAN METODE DMAIC. *Skripsi, Repository Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran. Organisasi Berkesinambungan)*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Dzikrillah, Y. (2015). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rappid Upper Limb Assessment (RULA) Studi Kasus PT TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Gaspersz, V. (2017). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT Gramedia Pustaka.
- Habibi, S. (2015). Efek Tiga Interferensi Ergonomi Pada Postur Tubuh Dan Gangguan Muskuloskeletal Antara Barang-Barang Dari Isfahan Provinsi Gas Company. *Jurnal Pendidikan Dan Promosi Kesehatan*.
- Hunusalela, Z. F., Perdana, S., & Dewanti, G. K. (2022). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta. *Jurnal IKRAITH-TEKNOLOGI, Vol 6 No 1*.
- Kaden, Wannapa, K. (2015). Studi Ergonomi Risiko Di Kayu Furniture Produksi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dasar Dan Terapan*.
- Muflihah, N. (2018). Implementasi Lean Manufacturing Dengan Metode VSM Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Kapal (Studi Kasus PT. PAL Divisi Kaprang). *Jurnal Reaktom, Volume 02, 17–21*.
- Mughni, M., & Sari, R. P. (2021). Penerapan Metode Line Balancing Untuk Efisiensi Produksi Pada Bagian Line Face Lathe (Studi Kasus: PT XYZ). *Teknovasi, Volume 08*,(ISSN : 2540-8389), 1–14.
- Pangaribuan, D. M. (2020). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. *Skripsi, Universitas Sumatra Utara*.
- Pegiardi, I., Handika, F. S., & Supriyadi. (2017). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA Di Area Gas Cutting. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, Vol 3 No 2*(p-ISSN 2407-781X).
- Sharples, M. (2015). *Pengertian Dan Pengukuran Beban Kerja Manusia, Evaluasi Pekerjaan Manusia*. CRC Pers.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Graha Ilmu.

- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri, Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tarwinder, J. (2014). Ergonomis Evaluasi Tugas Industri Di India Electronics Industries. *Jurnal Sains Internasional Penelitian (USR)*, Volume 3 E(ISSN : 2319-7064).
- Wijaya, I. S. A., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Operator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol 11 No.*(ISSN 1693-2102).
- Yassierli, Pratama, & Pujiartati, Y. (2020). *Ergonomi Industri*. PT Remaja Rosdakarya.

