

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, M. I., Fitri, M., Putri, A. Y., & Farid, M. (2023). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meminimalkan Pemborosan. *Rang Teknik Journal*, 6(1), 189–195. <https://doi.org/10.31869/rtj.v6i1.3917>
- Amir, Supriyanto, A., Hidayat, D. D., & Gumelar, I. (2023). Pelatihan Pembuatan Pagar Motif Batik Dengan Menggunakan *Laser cutting* Bagi Siswa Smk Plus Laboratorium Karawang Di PT Raika Trinita Indonesia Guna Meningkatkan Keterampilan Siswa. *Jurnal Buana Pengabdian*, 5(2), 14-23.
- Anditha, F. I., & Wangkok, T. K. (2017). Perancangan Dan Simulasi Elektro Pneumatik Holder Mechanism Pada Sheet Metal Shearing Machine. *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 5(1), 51-60.
- Atlantic Anugrah Metalindo. (2023). Diakses pada tanggal 24 Desember 2023 dari <https://atlantic.co.id/>
- Putri, A. M., Rochani, I., & Supomo, H. (2012). Studi Laju Korosi dan Surface Morfologi Pipa Bawah Laut API 5L Grade X65 dengan Variasi Sudut Bending. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 198-202.
- Rahmatullah, Umroh, B., Amiruddin, A., & Siregar, A. M. (2022). Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Aktivitas Fabrikasi (Pengelasan, Pemotongan, Penggerindaan) di Kota Medan. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 5(2), 175-185.
- Safitri, E., Basriati, S., Ulya, W., & Matematika, P. S. (2020). Penerapan Metode Cutting Plane untuk Optimasi Biaya Pemupukan pada Tanaman Cabai ( Studi Kasus : Kelompok Wanita Tani Sentosa Santul ). 6(1), 79–89.
- Sari, B. N., Komarudin, O., Padilah, T. N., & Nurhusaeni, M. (2018). Bill Of Material (Bom) Pada Sistem Inventori Kawasan Berikat Untuk Pelacakan Material Movement. 10(2), 323–330.
- Solaimani, S., Veen, J. van der, Sobek, D. K., Gulyaz, E., & Venugopal, V. (2019). On the application of Lean principles and practices to innovation management: A systematic review. *TQM Journal*, 31(6), 1064–1092. <https://doi.org/10.1108/TQM-12-2018-0208>
- Supriyanto, E. (2013). "Manufaktur" Dalam Dunia Industri. *Jurnal: Industri Elektro & Penerbangan*, 3(3), 1-4.