

DAFTAR PUSTAKA

- Ihsan, A. I., Novel, N. J. A., & Hidayatullah, A. P. (2023). Perancangan Material Information Flow Chart (MIFC) D26 Assembly Line Di PT XYZ. *COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(5), 1711–1718. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i5.939>
- Maruta, H. (2018). Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Pratiwi, Y., Djanggu, N. H., & Anggela, P. (2020). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Pemborosan (Waste) Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Vsm) Pada Pt. X. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2), 8–15. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/42196>
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P. P. (2017). MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP LEAN MANUFACTURING (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Opsi*, 10(1), 85. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i1.2191>
- Rizky. (2018). ANALISIS MODEL BISNIS DENGAN PENDEKATAN BUSINESS MODEL CANVAS (Studi Kasus MxD). *E-Proceeding of Management*, 5(3), 1–23.
- Khidir, M (2022). Leading world class R&D company that develops applicative technology for the empowerment of Indonesia. Online at <https://stechq.com/about-us/>, accessed 2 Januari 2024.