

DAFTAR PUSTAKA

- Afma, V. M., Merjani, A., & Ayu, F. P. (2023). Pengurangan Cacat Assembly Model M370 dengan Pendekatan RCA (Root Cause Analysis) dan FTA (Fault Tree Analysis) (Studi Kasus: PT. Shimano Batam). *Jurnal Sigma Teknika*, 6(1), 60-76.
- Daniallabib, & Apsari, A. E. (2024). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan INovasi*, 2(1), 45-64.
- Fathurrozi, M., & Ismiah, E. (2021). Analisis Penyebab Kecacatan dan Usulan Perbaikan pada Produk Sopak Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*, 9(2), 195-209.
- Friscilla, N., & Syamsudin, A. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk untuk Meminimumkan Produk Gagal pada Pabrik Roti Prabu Bakery. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Manajemen dan Bisnis, Akutansi*, 1(1), 29-35.
- Hulu, E., & Mendrofa, Y. (2022). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan pada PT Indomarco Adi Prama Cabang Medan Stok Point Nias Kota Gunungsitoli. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 6(4), 106-115.
- Pratama, R., & Muqimuddin. (2024). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Kualitas pada UMKM X Balikpapan. *Journal of Technology*, 8(1), 1-11.
- Rochmoeldjati, R., Nugraha, I., Arier, T. N., & Hernanda, S. B. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kaos PT. XYZ dengan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Konsorsium Seminar Nasional Waluyo Jatmiko*, 16(1), 481-490.
- Wijaya, F., & Sutapa, I. N. (2019). Perancangan Analisa Risiko pada Departemen Compensation and Benefit di PT. "X". *Jurnal Titra*, 7(2), 239-244.