

## Daftar Pustaka

- Ardiyansah, D., Pahlevi, O., Santoso, T., Studi, P., Informatika, T., Mandiri, N., Studi, P., Informasi, S., Bina, U., & Informatika, S. (2021). *IMPLEMENTASI METODE PROTOTYPING PADA SISTEM INFORMASI*. 2, 17–22.
- Astuti, W., & Yusdita, E. E. (2022). *SISTEM PENGELOLAAN BAHAN BAKU BERBASIS JUST IN TIME ( JIT ) PADA UMKM “ ANEKA KERIPIK KARTINI .”* 06, 130–140.
- Aulia, M. A., Alpiansyah, C., Lestari, D. A., & Fauzi, M. (2021). Penerapan Kanban Pada Sistem Inventori Pt.X Pharmaceutical Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(2), 225–243. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i2.18>
- Dh, J. U., & Ha, R. (n.d.). *Identifikasi Waste Proses Pembangunan Perumahan Sederhana Menggunakan Value Steam Mapping di Perumahan XYZ*. 5(74).
- Hartini, S. (2013). Perancangan Sistem Kanban Untuk Pelancaran Produksi Dan Mereduksi Keterlambatan. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 8(3), 193–202. <https://doi.org/10.12777/jati.8.3.193-202>
- Logistik, S., Gudang, R. P., & Gudang, T. K. (n.d.). *Artikel fungsi gudang dalam sistem logistik dan rantai pasok*. 1–5.
- Merjani, A., & Santosa, R. O. (2021). Perancangan Sistem Kanban Barcode Pada Area Warehouse. *Zona Teknik: Jurnal Ilmiah*, 5(3), 443–451.
- Nazara, A. Y., & Pratiwi, A. I. (2025). *Silitek*. 05(01), 13–32.
- Pertiwi, M. V., Sunita, A., & Windiyaningsih, C. (2023). *Pengaruh Pelatihan Kanban Terhadap Perilaku dan Persediaan Obat di Rumah Sakit Karitas Tahun 2023*. 7(4).
- Primyastanto, M., Intyas, C. A., & Fattah, M. (2021). Manajemen Mina Bisnis. *UB Press*, 5(2), 602–611.
- Putra, U. N. (n.d.). *Penerapan Metode Economic Order Quantity dan Just in Time Guna Meningkatkan Optimasi Pengendalian Persediaan Produk (Studi Kasus Pada UMKM Mochi Ahmad Yani)*. 5(3).
- Ramanda, I. R. (2023). *Analisis Perpetual Inventory System Dalam Pencatatan Akuntansi Persediaan Barang Jadi Pada Pt. Suri Tani Pemuka Banyuwangi*. 70–87.
- Studi, P., & Sipil, T. (2024). *No Title*. 5(2).
- Sumanto, S., & Marita, L. S. (2017). PENERAPAN SISTEM JUST IN TIME PERSEDIAAN DI PRODUKSI Studi Kasus : PT. NITTO MATERIALS INDONESIA. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), 1–11. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i3.75>
- Thadeus, H., & Octavia, T. (2018). Penerapan Kanban pada Sistem Inventori PT FSCM Manufacturing Indonesia. *Jurnal Tirta*, 6(2), 115–122.