

## Referensi

- Aini, N., & Risanty, R. D. (2021). *Sistem Informasi Purchase Order Study Kasus PT. Sarana Teknik Mekanika*. 11(3), 53–61. Diambil dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Ginting, E. F., Ibutama, K., & Suryanata, M. G. (2019). Implementasi DES (Data Encryption Standard) Untuk Penyandian Data Bill Of Material pada Divisi Produksi PT.Siantar Top, Tbk. *Sains Dan Komputer (SAINTIKOM)*, 18(2), 161–166.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management* (Edisi 3; Maya, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Putri, A., Hazrah, S., & Aisyah, S. (2022). Manajemen Pengadaan Bahan Pustaka di SMP Negeri 2 Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi, Dan Manajemen*, 2(1), 2200–2207.
- Rahayu, G. H. N. N. (2022). Analisis pengaruh metode kerja work from home (WFH) terhadap kinerja unit purchasing. *Journal Industrial Servicess*, 7(2), 264. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i2.14364>
- Sari, B. N., Komarudin, O., Padilah, T. N., & Nurhusaeni, M. (2018). Bill of Material (BOM) Pada Sistem Inventor Kawasan Berikat Untuk Pelacakan Material Movement. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 323–330. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.381.323-330>
- Susan, E. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 952–962.
- Tauhida, D., & Muna, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Purchase Order Pada Unit Purchasing PT. XYZ. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 13(3), 223–234. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.001>