

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2019). *Pengantar Metode Penelitian Kualitatif*. Prenada Media.
- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). Perbaikan tata letak gudang dengan menggunakan metode shared storage pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 3(1), 7-14.
- Farhan, F., & Hidayat, Y. R. (2021). Pengaruh Logistic Management Improvement terhadap Kinerja Warehouse pada PT. Fastindo Piranti Kabel. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 67-71.
- Farhan, F., & Hidayat, Y. R. (2021). Pengaruh Logistic Management Improvement terhadap Kinerja Warehouse pada PT. Fastindo Piranti Kabel. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 67-71.
- Fauzan, R., Shiddiq, M. F., & Raddlya, N. R. (2020, July). The designing of warehouse management information system. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 879, No. 1, p. 012054). IOP Publishing.
- Gumelar, R. F., Anshari, A., Ardiansyah, D., Kusuma, A., & Fauzi, M. (2020). Pengelolaan Penyimpanan Air Bekas Pencucian Mesin Di Gudang PT. ASR. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 6(2), 74-78.
- Kartika, W., & Helvianto, A. W. (2017). Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Barang Di Gudang Untuk Reduksi Jarak Tempuh Perjalanan Material Handling. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 1(1), 56-70.
- Marziali, M., Rossit, D. A., & Toncovich, A. (2021). Warehouse Management Problem and a KPI Approach: a Case Study. *Management and Production Engineering Review*.
- Maulani, M. R. (2020). Snel Compairo (Troli Penyimpanan Barang Berbasis Arduino untuk distribusi Barang pada Gudang). *Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 40-45.
- Nugraha, F. F., Kustian, N., Kom, M., & Auliya, R. N. (2021). Sistem Informasi Manajemen Gudang Pada PT. Datindo Infonet Prima Bekasi. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 4(5).

- Purba, N. S. (2022). *Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Barang di Gudang PT STB* (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Industri).
- Putri, I. G. A. P. A., & Nurcaya, I. N. (2019). *Penerapan Warehouse Management System Pada Pt Uniplastindo Interbuana Bali* (Doctoral dissertation, Udayana University).
- Rahardjo, B. (2017). Perancangan sistem manajemen gudang material penunjang di PT XYZ. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 127-136.
- Riski, M., Yanuar, A., & Santosa, B. (2017). Optimalisasi ruang penyimpanan gudang barang jadi pt. xyz dengan penerapan racking system untuk meningkatkan kapasitas gudang menggunakan algoritma dynamic programming. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 25-31.
- Riski, S. F. R. (2021). Pengaruh Pemeriksaan Operasional, Tata Letak Gudang dan Warehouse Management System terhadap Peningkatan Efektivitas Gudang Persediaan PT. Kamigumi Logistik Cikarang. *Skripsi*.
- Saidatuningtyas, I., & Primadhani, W. N. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(1), 37-42.
- Saputri, E. E. P. (2020). *Usulan Tata Letak Barang Jadi pada PT Yogyakarta Mega Grafik* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. (2020). Instrumen Penelitian.
- Tantowi, A., Pasha, D., & Priandika, A. T. (2021). Implementasi Sistem Informasi Pembayaran Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus: Smk Negeri 1 Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 188-195.
- Wijaya, E. (2022). Layout Analysis of Goods Storage: Case Study Spare Part Warehouse Z Company. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(1), 47-56.
- Zulfikar, R. (2020). Kajian Pustaka, Kerangka Pemikiran Dan Hipotesis.