

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 1(1), 40-46.
- Ahdy, A. A. W., Rosely, E., & Hendriyanto, R. (2020). Aplikasi Manajemen Pergudangan Untuk Umkm Tenun (studi Kasus: Aws Tekstil). *eProceedings of Applied Science*, 6(3).
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Atikah, A. (2017). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Pada PT. XYZ. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1 (2), 109-119.
- Awan, A. G., & Khan, F. U. H. (2016). Impact of Management Information System on the Performance of the Organization (Profitability, Innovation, and Growth). *An International Peer-Reviewed Journal*, 21, 1-8.
- Azhari, L., Husein, S. M., Maburur, N. S., & Prihandoko, A. (2022). Rancang Bangun Program Sistem Manajemen Purchase Order Pada PT Suryaprana Nutrisindo Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 6(3), 234-241.
- Baharuddin, A. A., & Karim, B. (2020). Pengantar Teknologi Informasi. *Kota Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA*.
- Bowersox, D. J. 2002. Supply Chain Logistics Management. The McGraw-Hill, New York.
- Haidar, K., Kharisma, A. P., & Wihandika, R. C. (2022). Pengembangan Aplikasi Mobile Web Pengelolaan Gudang Kain (Studi Kasus: CV Sidodadi Textile). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Handayani, R. 2007. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta). *Simposium Nasional Akuntansi X. Makasar*
- Harrington Emerson dalam Phiffner John F dan Presthus Robert V. 5 Unsur Manajemen. 1960
- Hartono, Jogiyanto, Sistem Informasi Keperilakuan. Andy Offset, 2007
- Heizer, J., dan Render, B. 2015. Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Salemba Empat, Jakarta.
- HUDA, M. H. (2019). Analisis Efektivitas Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang (Sparepart).

- Jurnali, T. 2001. Analisis Pengaruh Faktor Kesesuaian Tugas-Teknologi dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Akuntan Publik. *Simposium Nasional Akuntansi IV*. 2001
- Kalwar, M. A., & Khan, M. A. (2020). Optimization of Procurement & Purchase Order Process in Foot Wear Industry by Using VBA in Ms Excel. *International Journal of Business Education and Management Studies*, 5(2), 80-100.
- Karimi, K., & Namusonge, G. S. (2014). Role of Information Technology on Warehouse Management in Kenya. *A Case Study of Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology*, 188-196.
- Kusumawati, T. I. J. (2018, July). Electronic Supply Chain Management Untuk Informasi industri Pada Industri Textile. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi* (Vol. 1, pp. 733-738).
- Miralam, M. (2017). Impact of implementing warehouse management system on auto spare part industry market in Saudi Arabia. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 6(3), 56.
- Muhammad, A., Elsera, M., & Andriana, S. D. (2021). Implementasi Teknologi Barcode Pada Pendataan Barang Dengan Metode Rad. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 64-69.
- Nursafarianti, N. (2022). Aplikasi Monitoring Order, Penjualan Dan Persediaan Stok Barang Pada Gudang Sparepart Kendaraan Toko Sumber Rejeki Barang Berbasis Web (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Permata Sari, D. (2005). Hakikat Manajemen Dalam Organisasi. *JURNAL TUDALAKO*, 6(1), 2117-2122.
- Raitama, J., & Senjaya, W. F. (2019). Aplikasi Inventaris dan Pengadaan Bahan Baku dan Suku Cadang dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 1(1), 271-284.
- Richard, G. 2014. Warehouse Management. Kogan Page, Lon
- Rijali, A. (2019). Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.
- Roosinda, F. W., Lestari, N. S., Utama, A. G. S., Anisah, H. U., Siahaan, A. L. S., Islamiati, S. H. D., ... & Fasa, M. I. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Zahir Publishing.
- Smith, J. D. (1998). *The warehouse management handbook*. Tompkins press.
- Sodikin, V. A. Z., & Amaranti, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang PT. X. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 58-67..
- Stević, Ž., Stjepanović, Ž., Božičković, Z., Das, D. K., & Stanujkić, D. (2018). Assessment of conditions for implementing information technology in a warehouse system: A novel fuzzy piprecia method. *Symmetry*, 10(11), 586.
- Sufa, M. F., & Mulyana, M. K. (2021, April). Spare Part Warehouse Management Analysis Using 5S Approach and FIFO System. In *Proceeding of International Conference on Science, Health, And Technology* (pp. 318-322).

- Sugiyono.(2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Thöni, A., & Tjoa, A. M. (2017). Information technology for sustainable supply chain management: a literature survey. *Enterprise Information Systems*, *11*(6), 828-858.
- Vira Chandra Linggih, I. (2019). *Usulan Perbaikan Sistem Inventory Dengan Metode Share Storage Untuk Peningkatan Tata Kelola Gudang DI PDAM Kota Batu* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Warman, J. 2015. *Manajemen Pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Wijaya, H. (2020). *Analisis data kualitatif teori konsep dalam penelitian pendidikan*. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.