

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2008). *Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Abdulloh, R. (2015). *Web Programing is Easy*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ackerman, K.B. (1997). *The Functions of Warehousing*. In: *Practical Handbook of Warehousing*.
- Al- Shakarchy, K. (2015). Warehouse Management System. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(10), 1–20.
- Amin, W.T. (2009). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Harvindo.
- Azzahra, S.A. & Fauziah, L. (2023). Efektivitas penerapan *warehouse management system* (wms) pada gudang pt xyz. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 3(2), 79-82. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v3i2.920>
- Barwa, T.M. (2015). Inventory Control as an Effective DecisionMaking Model and Implementations for Company's Growth. *International Journal of Economics, Finance and Management Sciences*, 3(5), 465-472. <https://doi.org/10.11648/j.ijefm.20150305.18>
- Conny R, S. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Grasindo.
- Creswell, J.W. (2016). *Research design pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan campuran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Denzin K.N., & Lincoln S.Y. (1994). *Hand Book of Qualitative Research*. London-New Delhi: Sage Publications.
- Dimiyati, J. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Endang, S. & Mulyana, A. (2018). Pengaruh Penjualan dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih PT Indocement Tunggal Prakarsa (Persero) Tbk Periode 2010-2017. *Organum: Jurnal Sainifik Manajemen dan Akuntansi*, 1(2), 74-87. <https://doi.org/10.35138/organum.v1i2.33>
- Faber, N., de Koster, M.B.M., & Smidts, A. (2013). Organizing Warehouse Management. *International Journal Operation & Production Management*, 33(9), 12-40. <https://doi.org/10.118/IJOPM-12-2011-0471>

- Fauziah, B.S., Abdillah, G., & Renaldi, F. (2017). Perancangan dan Implementasi Warehouse Management Sistem Pada PT. Feedmill Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1(1). <http://dx.doi.org/10.36499/psnst.v1i1.1893>
- Frazelle, E. (2002). *World-Class Warehousing and Material Handling*. New York: McGraw-Hill.
- Gomes, C.F.S., Cabral, P.C., & Freire, K.A. (2016). Warehouse Management System: A Bibliometric Study. *Research Gate*, 1(1), 1–35.
- Guntoro. (2023, September 3). *Website Statis dan Dinamis: Pengertian, Contoh, dan Perbedaan*. Diakses dari <https://badoystudio.com/website-statis-dan-dinamis/> pada 17 Februari 2024.
- Hadiguna, R.A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI.
- Handoko. (2008). *Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia edisi kedua*. Yogyakarta: Penerbit BPFE
- Hansen, D.R., & Maryanne M. M. (2007). *Management Accounting, 8<sup>th</sup> edition*. South-Western, USA: Thomson Learning.
- Harmono. (2009). *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard (Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis)*. Bumi Aksara: Jakarta
- Harsono, G. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Manajemen Gudang Pada Perusahaan Jasa Maklon/E-Contract Manufacturing (Studi Kasus: CV. Sakura Satrya Jaya). *JUSBISI-JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS*, 2(2), 375-390. <https://doi.org/10.54650/jusibi.v2i3.211>
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu sosial). *At-Taqaddum*, (1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hugo. Diakses dari <https://gohugo.io/> pada 25 Februari 2024.
- Ilma, R., & Muid, D. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Aplikasi Moka POS (*Point of Sale*) Berbasis *Cloud* Pada UMKM di Kota Semarang Dengan Menggunakan Model *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology* (UTAUT). *Diponegoro Journal of Accounting*, 12(4), 1-15. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/41610>
- Indospice Manado. *Jurnal EMBA*, 6(3), 1448-1457. <https://doi.org/10.35794/emba.6.3.2018.20228>

- Jacobs, F. R., & Chase, R.B. (2016). *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan (terjemahan)*. (Buku 2, Edisi 14). Salemba Empat: Jakarta
- Jaryanto., Rovita, D., & Pramudita, A.D. (2023). Penerapan *Warehouse Management System* Dengan Aplikasi Berbasis *Database* Pada PT. Delapan Jaya Perkasa Garmen. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(11). <https://doi.org/10.5281/zenodo.10323949>
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia). *Kamus versi online/daring (Dalam Jaringan)*. Di akses dari <https://kbbi.web.id/didik> pada 22 Februari 2024 pada 22 Februari 2024.
- Keown, A.J., Martin, J.D., & Petty, J.W. (2009). *Manajemen Keuangan*. Jakarta. Salemba Empat
- Kulwiec, R.A. (1985). *Material Handling Handbook*. Shepherdstown: Pavillion IV Books.
- Kusbandono, H., Rahayu, B., & Sustiyatik, E. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Pergudangan di Pt.Xx. *Risk: Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 2(1), 87-113. <https://doi.org/10.30737/risk.v2i1.1762>
- Lapau, Prof.Dr.Buchari,dr.MPH. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan Metode Ilmiah Penelitian Skripsi, Tesis, dan disertai Pedoman bagi Mahasiswa S-1, S-2, dan S-3*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Lee, C. K., Lv, Y., Ng, K. K. H., Ho, W., & Choy, K. L. (2017). Design and Application of Internet of Thing-Based Warehouse Management System for Smart Logistic. *International Journal of Production Research*, 1(4), 190–206. <http://dx.doi.org/10.1080/00207543.2017.1394592>
- Lembaga Manajemen Pergudangan. (2008). *Modul Manajemen Logistik dan Peralatan*. Bogor: IPSC Sentul.
- Makatengkeng, C., Jan, A.B.H., dan Sumarauw, J.S.B. (2019). Analisa Sistem Manajemen Pergudangan Pada Pt. Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal EMBA*, 7(4), 5912-5933. <https://doi.org/10.35794/emba.v7i4.26572>
- Maulana, A. & Puspita, A.S. (2022). Pengaruh Penedalihan Persediaan Dan Pengelolaan Gudang Terhadap Proses Produksi. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(1), 25-33. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i1.431>

- McLeod, Jr. (2001). *Sistem Informasi Manajemen Jilid 1*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Meyliawati, M., & Suprianto, E. (2016). Tinjauan Sistem Prosedur Pengeluaran Material C212 di gudang Manajemen Persediaan PT X. *INDPT*, 6(1), 17-23.
- Muhadjir, Noeng. (1998). *Metodologi Penelitian Kualitatif Pendekatan Positivistik, Rasionalistik, Phenomenologik, dan Realisme Metaphisik Telaah Studi Teks dan Penelitian Agama*.
- Mulcahy. (1994). *Warehouse and Distribution Operation Handbook, Mechanical Engineering Series*. New York: McGrwa-Hill.
- Nasution. (2023). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Permana, S.D.H., & Faisal. (2015). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Point of Sale (Pos) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JITIK)*, 2(2), 20-28. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521124>
- Prayodya, C.A., dan Rinawati, D.I. (2017). Implementasi Software ERP Odoo 8 di Warehouse PT Apparel One Indonesia Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(2), 1–12. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16491>
- Purba, R., dkk. (2021). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Purwanto, & Ali, M. (2008). *Teknik dan Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Putra, A. K., & Hongdiyanto, C. (2015). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan pada Perusahaan Goodwill. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 13(3), 423-434.
- Putri, I.G.A.P.A. & Nurcaya, I.N. (2019). Penerapan Warehouse Management System Pada PT Uniplastindo Interbuana Bali. *E-Jurnal Manajemen*, 8(12), 7216-7238. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2019.v08.i12.p16>
- Rahayu, N., Ma'ruf, Y., dan Sunarsa, A. (2022). Sistem Informasi Warehouse Management System (WMS) Pada PT. Citra Banjar Abadi. *Journal CERITA*, 8(1), 13-23.
- Ramaa, A., Subramanya, K.N., dan Rangaswamy, T.M. (2012). Impact of Warehouse Management System in Supply Chain. 2012. *IJCA*. 54(1): 14-20. <https://doi.org/10.5120/8530-2062>

- Rambitan, B. F. dan Sumarauw, J. S. B. dan Jan, A. H. (2018), Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada CV.
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif*. UIN Antasari Banjarmasin.
- Ropianto, M., Suryadi, A., & Safitri, D.I. (2020). Penerapan *Warehouse Management System* Pada PT Epson Bata. *Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 4(2), 41-50. <https://doi.org/10.36352/jr.v4i02.184>
- Sangadji, E.M., Sopiah. (2010). *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelian*. Yogyakarta: Andi.
- Saondi, O. (2014). *Membangun Manajemen Pendidikan Berbasis Sistem Informasi*. Bandung: Rofika Aditama.
- Scavarda, L.F., Baros, M., Jose, A., Reyes, P.M., dan Jaska, P. (2012). Warehouse Management System Implementation in a Brazilian Distributor Center. *International Journal of Operation Research and Information System*, 3(2), 64-76.
- Suara.com. Diakses dari <https://www.suara.com/> pada 25 Februari 2024.
- Sugihartono, J. Satoto, K.I. & Widiyanto, E.D. (2015). Pembuatan Aplikasi Point of Sale Toko Cabang Perusahaan Torani Menggunakan Framework Codelgniter. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(4), 445-455. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.4.2015.445-455>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sutanto & Wahidudin. (2023). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Gudang (*Warehouse Management System*) pada PT. Singa Mas Indonesia. *Smart Comp*, 12(3), 610-620. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v12i3.3820>
- Syarifudin, G. & Kosasi, S. (2015). Perancangan Aplikasi Point of Sale Dalam Pemesanan Menu Restoran. *Jurnal Online STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 3(1), 1-2.
- Valentina, I. & Kurniawan, Y. (2020). *Warehouse Management System* Untuk IKM Center Kab. Malang Yang Dilengkapi *Profiling IKM Center*. *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 3(2), 136-147. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v3i2.345>

- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(1), 1-23.
- Warman, J. (1971). *Manajemen Pergudangan, Warehouse Management*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, London: William Heinemann Ltd.
- Waseso, R. (2020). *Startup Moka Targetkan 100.000 pengguna hingga akhir 2020*. Diakses dari <https://industri.kontan.co.id/news/startup-moka-targetkan-100000-pengguna-hingga-akhir-2020> pada 19 Februari 2024
- Wijaya, R., Nandang., & Yusuf, I. (2023). Analisis Strategi Pada Tasco Minimart Di Kota Tasikmalaya Dengan Porter Five Forces. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(6), 9142-9149. <https://doi.org/10.37385/msej.v4i6.3710>
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa*. Edisi Kedua. Jakarta: PT. Indeks.
- Wijayanti, I D. (2008). *Manajemen*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Yanuar, A. & Rahmatullah, M. (2019). Analisa dan Perancangan Warehouse Management System (WMS) pada UMKM Online. *Jurnal Logistik Bisnis*, 9(2), 81-89. <https://doi.org/10.46369/logistik.v9i02.569>
- Yusuf, A.M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Zaki, Ali. (2009). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Jakarta: PT Eelex Media Komputindo.