

DAFTAR PUSTAKA

- A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi SisteMatika.
- Agustin, Hamdi. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- A.Sultoni, Agus Irawan. M, A. D., Anna, Nurmalasari, N., Yusnita, A. E., Azhar, L. M., Eka W Fridayanthie¹, J. C. P., Fitri Ayu and Nia Permatasari, Hasbiyalloh, M., Jakaria, D. A., Ipnuwati Sri, Kasman, H., Pribadi, T. S., Baidawi, T., Marlina, S., Purnomo, S., Rini asmara, Romney, M. B., Steinbart, P. J., ... Kay, V. P. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Accounting Information Systems Diterjemahkan oleh : Kiki Sakinah; Nur Safira dan Novita Puspasari. In *Lembaga Informasi:Bandung* (Vol. 3, Issue 2).
- Abdulloh, R., 2018. *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Acosta, D., Alquizar, M. L., Junio, C. A., Talara, D. C., & Buladaco, M. Van. (2020). Analysis and Design of Sales and Inventory Management System for Yochang General Merchandise. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3643181>
- Anggraeni, E.Y. & Rita Irvani., 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Ariesta, D., Rusdi, Z., & Sutrisno, T. (2020). Web-based inventory information system in Antariksa stores. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012115>
- Assauri, S. 2016. *Manajemen Operasi Produksi*. PT .Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Dewi, N. P., & Fadlillah, R. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web dan Android. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 32–41. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i1.1791>
- Edi Faizal; Irnawati. (2015). *Pemrograman Java Web (JSP, JSTL & SERVLET) tentang pembuatan sistem informasi klinik diimplementasikan dengan ide 7.2 dan mysql/ Edi Faizal, Irnawati*. Yogyakarta:: Gava Media,.
- Enterprise, Jubilee. 2017. *Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Handayani, Y. S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino. *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 34-41.
- Harahap, A. J. (2021). Sistem Informasi Pengarsipan Buku Berbasis Web Dengan Bahasa Pemograman PHP & MySQL (Studi Kasus: LKP. Intermedia Training Center). *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(2), 66-81.
- Hasan, Syahril, & Muhammad, Nurlaila. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44–55. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Hengki, H., & Suprawiro, S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Kapal Berbasis Web : Studi Kasus Asia Group Pangkalpinang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 121–129. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.258>.
- Lubis, B. O. (2016). Penerapan Global Extreme Programming Pada Sistem Informasi Workshop, Seminar Dan Pelatihan Di Lembaga Edukasi. *Informatika*, 3(September), 234–245.
- Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, S.T., M. K., & Kadek Sumiari, S.Kom., M. M. S. . 2018. *TEORI BASIS DATA* (1st ed.; E. Risanto, ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nuari, A. O. S. E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, Vol. 13, N(2), 261–266. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/705>
- Phiri, J., & Muyumba, T. (2017). A Web based Inventory Control System using Cloud Architecture and Barcode Technology for Zambia Air Force An Investigation into the Cyber Security Threats by Insiders: A Case of Zambian Public Organisations View project Using ICT to Improve on Governance . *Article in International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 8(11), 132–142. www.ijacsa.thesai.org
- Premana, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology*

- Journal of UMUS*, 1(02), 51–61. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.73>
- Randrianaly, H. N., Di Cencio, A., Rajaonarivo, A., & Raharimahefa, T. (2016). A Proposed Geoheritage Inventory System: Case Study of Isalo National Park, Madagascar. *Journal of Geoscience and Environment Protection*, 04(05), 163–172. <https://doi.org/10.4236/gep.2016.45016>
- Rianto, D.A., dkk. (2015). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media SISFO Vol.9 No.2*
- Riswan, dan Fasa, R. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Penilaian Persediaan Pada Perusahaan Dagang Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014. *Akuntansi dan Keuangan Vol.7, No. 2*.
- Romney, Marshall B. dan Steinbart. 2015, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 13, alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta.
- Rosa, Ariani Sukamto dan Shalahuddin M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Saha, Palash, & Alam, Md. Ariful. (2022). Smart Management Scheme for the Efficient Control of Industrial Inventory. *American Journal of Industrial and Business Management*, 12(04), 519–530. <https://doi.org/10.4236/ajibm.2022.124028>
- Siregar, I. K. (2020). Implementasi Model Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifo. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 187–192. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i2.593>
- Subagia, A. 2018. *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Supono and V. Putratama. 2018. *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Wardana. 2016. *Aplikasi Website profesional dengan PHP dan jQuery / Wardana*. Jakarta :: Elex Media Komputindo,.
- Wetherbe, James. 2015. *Systems Analysis and Design : Traditional, Best Practices* 4th Ed.

Yanto, Robi. 2016. *Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

Yurindra. 2017. *Software Engineering* Yogyakarta: Deeppublish.