

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Rianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development,” 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>
- [2] S. Barang Berbasis Web Wahyudin and S. Bela, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 2, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [3] R. Bangun *et al.*, “RANCANG BANGUN APLIKASI PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN PERANGKAT TEKNOLOGI INFORMASI,” 2022.
- [4] J. S Pasaribu, “Development of a Web Based Inventory Information System,” *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, Mar. 2021, doi: 10.52088/ijesty.v1i2.51.
- [5] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, Apr. 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [6] R. Sitanggang, T. U. Dachi, and I. H. G. Manurung, “RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIASBERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” no. Vol. 4 No. 1 (2022): JURNAL TEKNOLOGI KESEHATAN DAN ILMU SOSIAL (TEKESNOS), 2022, Accessed: Mar. 02, 2025. [Online]. Available: <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/2908/1987>
- [7] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *JURNAL PENDIDIKAN DAN KONSELING VOLUME 5NOMOR 2TAHUN 2023*, vol. 5, 2023.
- [8] Maydianto and M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [9] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. PT Nasya ExpandingManagement, 2020. Accessed: Mar. 02, 2025. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=PHYJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=+Analisis+Perancangan++Sistem.++Jawa++Te ngah:++PT+Nasya+ExpandingManagement.&ots=RIjxcB->

1k7&sig=TCe7viVg2MOZlhi\_3Umql879mmg&redir\_esc=y#v=onepage&q&f=false

- [10] Tukino and Amrizal, *Rancang Bangun Sistem E-Recruitment Karyawan pada PT Haleyora Powerindo*. 2020.
- [11] F. Soufitri, *Konsep sistem informasi*. Soufitri, Fithrie and other, 2023. Accessed: Apr. 15, 2025. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=tD6nEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA38&dq=konsep+sistem+informasi+&ots=GuIn-ZSF8t&sig=BHQMxamI\\_DxfEzcdJbUAXtpIIQI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=konsep%20sistem%20informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=tD6nEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA38&dq=konsep+sistem+informasi+&ots=GuIn-ZSF8t&sig=BHQMxamI_DxfEzcdJbUAXtpIIQI&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep%20sistem%20informasi&f=false)
- [12] D. Rahman, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. 2020.
- [13] T. A. Pradiasa, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang (Inventory Application) Berbasis Web dan Bootstrap Css,” *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, vol. 1, no. 2, p. 13, Jan. 2024, doi: 10.47134/pslse.v1i2.200.
- [14] F. Amelia Sari Lubis, S. Sahara Lubis, B. Hendrik, and C. Author, “PERANCANGAN SISTEM INVENTORY UNTUK STOK BARANG HERBISIDA PADA UD. ANUGRAH JAYA TANI DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL,” Bulan Juni, 2023.
- [15] R. Ardianto and G. Budi Sulisty, “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Pada PT Yogya Indah Sejahtera Yogyakarta,” Online, 2020.
- [16] F. Mahardika, S. G. Merani, and A. T. Suseno, “Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 3, pp. 204–217, Dec. 2023, doi: 10.56211/blendsains.v2i3.313.
- [17] A. Dennis, H. W. Wixom, and Roberta. M. Roth, “Systems\_Analysis\_and\_Design\_with\_UML,” 2012.
- [18] Z. Niqotaini, *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Unified Modified Language*. 2023.
- [19] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, and M. C. Silalahi, “PEMBANGKIT ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DARI SPESIFIKASI KEBUTUHAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK BAHASA INDONESIA,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, Oct. 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.

- [20] I. Syafruddin Akbar and T. Haryanti, “PENGEMBANGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DATABASE TOKO ONLINE IRA SURABAYA,” 2021.
- [21] M. M. Tampubolon and P. N. C. Situmorang, “Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN,” *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 3, no. 1, pp. 12–22, Aug. 2023, doi: 10.47709/dsi.v3i1.2269.
- [22] S. Andriyanto and L. N. Mulyani, *Analisa dan Perancangan Perangkat Lunak Digital Library*. 2020.
- [23] Rosa. A. S and Shalahudin. M, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2016.
- [24] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [25] S. Mirajdandi, D. Irfan, and A. S. Dwinggo, “Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika,” 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- [26] P. : Agung, Y. Nugroho, M. Kom, and M. Par, *SISTEM DAN TEKNIK MANAJEMEN INVENTORY GEMILANG PRESS INDONESIA*. 2025. [Online]. Available: [www.gemilangpress.com](http://www.gemilangpress.com)
- [27] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, “Systems Analysis & Design An Object-Oriented Approach with UML,” 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [28] T. Sutabri, *BUKU ANALISIS SISTEM INFORMASI*. 2012. Accessed: Jul. 09, 2025. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ro5eDwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=WEIaUJ4bT8&dq=analisis%20kelayakan%20pengembangan%20sistem&lr&pg=PR5#v=onepage&q=analisis%20kelayakan%20pengembangan%20sistem&f=false>