

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Rahayu Photo Copy dengan Database MySQL. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 10(4), 284–289. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Al-Fedaghi, S. (2021). UML sequence diagram: an alternative model. *ArXiv Preprint* ArXiv:2105.15152. <https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.2105.15152>
- Bergström, G., Hujainah, F., Ho-Quang, T., Jolak, R., Rukmono, S. A., Nurwidiyantoro, A., & Chaudron, M. R. (2022). Evaluating the layout quality of UML class diagrams using machine learning. *Journal of Systems and Software*, 192, 1114413. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jss.2022.111413>
- bin Uzayr, S. (2023). Mastering SQL: A Beginner's Guide. CRC Press.
- Darmawan, V. I., & Sudarmilah, E. (2023). The development of website based *point of sales* system at Kedai 3 Sahabat. *AIP Conference Proceedings*, 2727(1).
- Gerung, D. A. J. (2022). Perancangan Sistem Informasi *Point of sales* Berbasis Website pada Toko Arpan Electric. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), 133–156.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2021). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>.
- Murdiani, D., & Sobirin, M. (2022). Perbandingan metodologi waterfall Dan rad (Rapid application development) dalam pengembangan sistem informasi. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 4(4), 302–306. <https://doi.org/https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2008>
- Nofri Yudi Arifin, S. K. M. K., Ghea Paulina Suri, S. P. M. K., Alim Hardiansyah, S. T. M. K., Heni Sulistiani, M. K., Sari Setyaning Tyas, S. K. M. T. I., Imam Ahmad, S. K. M. K., & Rohmat Indra Borman, S. K. M. K. (2022). Analisa Perancangan Sistem Informasi. *Cendikia Mulia Mandiri*. <https://books.google.co.id/books?id=LDxZEAAAQBAJ>

- Nugraha, P. G. S. C. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SOFTWARE *POINT OF SALE* (POS) DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 92–103.
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., & Giansyah, Q. A. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.55583/jtisi.v1i1.321>
- Ramadhan, M. G. (2020). Ramadhan, Muhammad Galang. "Perancangan Sistem Informasi Pos (*Point of sales*) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Pasar Swalayan. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 14(3), 76–83.
- Ridwan, M. and W. Y. and Z. A. and P. R. H. and I. I. N. and A. Y. and K. E. and Y. R. and A. I. P. S. et all. (2021). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Penerbit Widina. <https://books.google.co.id/books?id=2edFEAAAQBAJ>
- Saputra, D., Dharmawan, W. S., Syarif, M., & Risdiansyah, D. (2023). nalysis Dan Perancangan Sistem Informasi. PT. Insan Cendekia Mandiri Group.
- Siddik, M., & Samsir, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (*Point of sale*) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 4(1), 443–448.
- Sulistyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Framework React Js Dan Api. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(4), 1–13.
- Supardi, I. Y. (2021). Semua bisa menjadi programmer JavaScript \& Node. js. Elex Media Komputindo.
- Supardi, I. Y. (2024). Semua Bisa Menjadi Programmer Web PHP Basic. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=VgYJEQAAQBAJ>

- Surahmat, A. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Pada Percetakan Cubic Art. *JATI* (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(1), 81–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6064>
- Suriyana, A., & Junaedi, L. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode Rapid Application Development. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.52435/jaiit.v2i2.65>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-Ilmu Inform. Dan Manaj. STMIK*, No. November, 1(1), 1–5.
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. Universitas Brawijaya Press.
- Widiyanti, V., & Tisnawati, R. (2024). Perancangan Sistem Informasi *Point of sale* di PT. Abercode Software Berbasis Web. *Jurnal Sosial Teknologi*, 4(10), 838–850.