

DAFTAR PUSTAKA

- Daftar Pustaka (APA 7) Akbar, I., Budiman, B., Niqotaini, Z., & Fauzi, A. R. (2023). Analisis dan perancangan sistem penjualan pada Toko XYZ berbasis web dan mobile menggunakan UML. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 9(2), 71–82. <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom/article/view/912>
- Alfia, N. E., & Waseso, B. (2020). Perancangan aplikasi retensi data pada database MySQL (Studi kasus: PT. Telkomsigma). *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(2), 75–81. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.75-81>
- Arifin, H. (2024). Strategi manajemen proyek dalam implementasi sistem informasi inventaris berbasis web pada toko sembako. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(2), 84.
- Dicoding. (2021, Mei 12). Apa itu UML (Unified Modeling Language)? <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Fitriani, D., Angraini, Y., & Putra, A. E. R. (2022). Perancangan sistem informasi inventaris barang menggunakan UML dan PHP pada CV Andalas Jaya Mandiri. *Jurnal SENSITEK*, 5(1), 45–52. <https://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/363>
- Hasanah, R. L., & Laia, D. S. (2024). Sistem informasi inventaris barang berbasis website pada SMP Negeri 55 Jakarta. *Justek: Jurnal Sains dan Teknologi*. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/justek/article/view/27354>
- Henika, S., & Gunawan. (2019). Sistem inventory barang pada toko sembako BUMN Bajak Kota Bengkulu. *JTIS: Jurnal Teknologi dan Ilmu Sosial*, 2(3), 95.
- ImpactFirst. (2024). *Manajemen inventory*. <https://www.impactfirst.co/id/c/manajemen-inventory>
- Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang bangun sistem inventory gudang menggunakan metode waterfall (Studi kasus di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah) (Manuskrip tidak dipublikasikan).
- Muarif, A. (2025). Perancangan sistem informasi inventaris barang berbasis web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, Universitas Merdeka Malang.
- Mucjal, A. A. (2021). Pengembangan e-commerce vendor dan event organizer berbasis website dengan metode waterfall (Tugas akhir tidak dipublikasikan). Universitas Islam Indonesia.
- Nevarika, V., Rusdianto, D. S., & Santoso, E. (2023). Pembangunan sistem pengelolaan toko sembako berbasis web (Studi kasus: Toko Berkat Kembar). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2358–2365.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan skala Likert dan skala dikotomi pada kuesioner online. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>

- Rifkiyanto, I., & Hidayat, I. (2023). Perancangan sistem e-library menggunakan PHP di MI Ad-Dzikir Pujer Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 2(2), 7–14.
- Riyanto, T. N. P. (2024). Sistem informasi inventory berbasis website menggunakan metode first in first out pada Toko Draftsupply. <https://eprints.udb.ac.id/id/eprint/2720/>
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin. (2021). Perancangan website profil desa sebagai media informasi berbasis web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 144–149. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.11178>
- Saefudin, A., Yulikomalasari, & Arianti, D. (2020). Analisis dan perancangan sistem informasi pemesanan barang dengan metode UML. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(3), 77–85.
- Satria, A., Ramadhani, F., & Sari, I. P. (2023). Rancang bangun sistem informasi PPDB Sekolah Menengah Kejuruan Telkom 2 Medan menggunakan CodeIgniter. *Wahana*, 2(1), 23–31.
- Septanto, H., & Rura, O. S. (2024). Perancangan sistem informasi inventori stok produk kosmetik berbasis web menggunakan model waterfall pada Toko Pavlin Beauty. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Setianingsih, D. (2024). Implementasi sistem inventory berbasis web pada PT Mitra Tekno menggunakan metode waterfall.
- Taqwiyum, A. (2022). Perancangan aplikasi sistem inventory (Studi kasus: Shirouoshien Online Shop). *Jurnal SISFOTENIKA*, 12(2), 191–198. <https://doi.org/10.30700/jst.v12i2.11198>
- Universitas Esa Unggul. (n.d.). Manajemen persediaan [Materi presentasi].
- Utami, N. F. (2018). Sistem informasi inventori barang PT. Tissan Nugraha Globalindo berbasis web (Tugas akhir tidak dipublikasikan). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vinaya, M. K. A., & Supuwiningih, N. N. (2024). Sistem informasi inventory stok barang pada usaha dagang tumpang dan penek upakara berbasis web.
- Wahyudin, & Bela, S. (2021). Rancang bangun sistem informasi inventory stok barang berbasis web. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2).
- Wibowo, A. C., Aprilianto, D. K., Mufarihin, A. Y., Triyono, A., & Arum, D. M. P. (2025). Penerapan sistem informasi stok barang berbasis aplikasi untuk meningkatkan efisiensi pengelolaan inventaris pada toko sembako. *Julia: Jurnal Ilmu Komputer An Nuur*, 5(1), 13.