

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K. ', Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (2022). Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11.
- Amanda Putri, R. (2021). *Buku Ajar BASIS DATA* (Pertama). Al Azhar Centre.
- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–8. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ferry Qadafi, A., & Wahyudi, A. D. (2020). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 174–182. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Firliana, R., Stiawan, H., Arshad Busro C, S., Ramadhan, I., Wicak, A., Informasi, S., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022). PERANCANGAN SISTEM STOK BARANG BERBASIS WEBSITE PADA KONTER HANDPHONE. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 5(2). <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- Ibrahim, M., & Akbar, A. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI PESERTA DIDIK SECARA LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA MADRASAH ALIYAH YUSUF ABDUSSATAR KEDIRI*. 2(1).
- Janiati, R. W. N., Trianasari, A., Muhammad, R. :, Bangun..., R., Wahyuningrum, R., Janiati, N., & Reza, M. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM MANAJEMEN ABSENSI KARYAWAN PADA PT. GEMA ISTANA ARTHA BERBASIS WEBSITE*. ESENSI : Jurnal Manajemen Bisnis
- Purba, M. M., & Rahmat, C. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT. MAHESA CIPTA*. JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/index>
- Sanjaya, S., & Meisak, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Jambi Agung Lestari. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS)*, 1(2).
- Septrio, A., & Dafid. (2023). 2 ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2023 Universitas Multi Data Palembang |339. *2ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2023*, 2(1), 339–347. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4331>

- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, S. A. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1), 137–142.
- Shahroini, I., Indriati, R., & Andriyanto, T. (2023). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 478. Dalam *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Siregar, Z., Erwina, P., & Munandar, H. M. (2021). referensi xampp. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1, 1–6.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak* (L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, & S. Kacung, Ed.; Pertama). Madza Media. [www.madzamedia.co.id](http://www.madzamedia.co.id)
- Tarigan, R., & Raharjo, B. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN. *Sistem Informasi* |, 8(1), 31–42.
- Trisno Budi Indra, & Chandra Wiria. (2018). View of Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Stok dan Penjualan UD Pawon Kue. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 147–158. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i2.12122>
- Veentoar, G. H., Muzaki, M. N., & Wardani, A. S. (2022). *SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS CV. JAYA MANDIRI SAMPIT*. <http://repository.unpkediri.ac.id/6810/>
- Wijaya, A., Arifin, M., & Soebijono, T. (2013). *SISTEM INFORMASI PERENCANAAN PERSEDIAAN BARANG*. <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>
- Yunitarini, R., & Hastarita, F. (2016). *PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN)*. 5(2).