

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dalimunthe, R., & Alda, M. (2024). Sistem Informasi Inventory Obat Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Safety Stock Dan Reorder Point. *JEKIN-Journal of Informatics Engineering*, 4(2). <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i2.800>
- Aliyah Aliyah, Nahrin Hartono, & Asrul Azhari Muin. (2024). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan dan Inventaris Barang. *Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1), 84–100. <https://doi.org/10.62951/switch.v3i1.330>
- Anggraeni, R., & Maulani, I. E. (2023). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Perkemabangan Bisnis Modern. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 3(2). <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i2.635>
- Bratha, W. G. E. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JEMSI)*, 3(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (PERSERO) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 0. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- Fadilah, R. N., & Sweetania, D. (2023). Perancangan Design Prototype UI/UX Aplikasi Reservasi Restoran dengan Menggunakan Metode Design Thingking. *Jurnal Ilmiah Teknik (JUIT)*, 2(2), 132–146. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.826>
- Fitriani, & Apridiansyah Yovi. (2021). Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Fifo di Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, 3(2). <https://doi.org/10.54650/jusibi.v3i2.384>
- Fuady, T., Amirudin, D., Surahmat, A., & Rifai, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Catatan dan Pengawasan Hewan Ternak Menggunakan QR Code

- Berbasis Web dengan Metode Agile. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 7(1).
<https://doi.org/10.47080/saintek.v7i1.2540>
- Gani, A., & Veri, J. (2024). Perancangan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode FIFO pada Toko Grosir Ceria. *Jurnal KomtekInfo*, 11, 18–24.
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i1.4981>
- Hasugian, H. (2023). *User Acceptance Testing (UAT) pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem*. 4(1), 20–27.
<https://doi.org/10.24127/ilmukomputer.v4i1.3383>
- Hudin, J. M., & Riyanto, A. (2024). Inovasi dalam Pengelolaan Stock : Menerapkan Metode FIFO Melalui Prototype Sistem Informasi. *INTERNAL (Information System Journal)*, 7(1), 30–46. <https://doi.org/10.32627/internal.v7i1.940>
- Huzaeni, Hendrawaty, & Rifki Kardawi, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Manajemen Aset pada Politeknik Negeri Lhokseumawe Menggunakan QR-Code Berbasis Web. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 8(1). <https://doi.org/10.30811/jim.v8i1.4179>
- Ira Fauziah, & Puji Muniarty. (2024). Analisis Perbandingan Penjualan pada Pt. Sido Muncul, Tbk Dengan Pt. Indo Farma, Tbk. *Jurnal Bisnis Ne*, 7(1).
<https://doi.org/10.46576/bn.v7i1.4515>
- Mau, D. R., De Rozari, P., Makatita, R., Foenay, C. C., & Manajemen, P. (2024). *Analisis Efisiensi Biaya Operasional Terhadap Pendapatan pada PT. Angkasa Pura I (PERSERO) Kantor Pusat Jakarta*.
<https://doi.org/10.35508/glory.v5i3.13505>
- Ramdany, S. W., Aulia Kaidar, S., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. Dalam *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Nomor 1).
- Rasyidan, M., & Zaenuddin. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus Toko Nazar Banjarmasin). *Technologia*, 11(4). <https://doi.org/10.31602/tji.v11i4.3638>
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>

- Santoso, M. F. (2022). Implementasi Konsep dan Teknik UI/UX Dalam Rancang Bangun Layout Web dengan Figma. *Jurnal Infortech*, 4(2). <https://doi.org/10.31294/infortech.v4i2.13944>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Encep, M., & Khaira, M. (2023). Sistem Informasi Penjualan. *Karimah Tauhid*, 2(1). <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v2i1.7746>
- Sommerville, Ian. (2016). *Software engineering* (10 ed.). Pearson.
- Surya Jati, F., & Permatasari, H. (2024). Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode First-In First-Out (FIFO) Berbasis Website Pada Toko Roti Trimo Lowung Karanganyar. *Journal Of Social Science Research*, 4, 10997–11013. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i4.14262>
- Syafruddin Akbar, I., & Haryanti, T. (2021). Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online IRA Surabaya. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 3(2), 28. https://doi.org/10.30651/comp_insight.v3i2.12002
- Syarif, I., & Mustagfirin. (2019). Sistem Informasi Inventory Barang pada Apotek Sultan Menggunakan Metode First-In First-Out (FIFO). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 4(2). <https://doi.org/10.3194/ce.v4i2.3056>
- Warsono, W., Vikaliana, R., & Irwansyah, I. (2023). Pengendalian Persediaan Barang-Barang Penunjang Kerja dengan Metode Economic Order Quantity pada PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Jakarta. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 21(2), 143–152. <https://doi.org/10.52330/jtm.v21i2.122>
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Weriza, J., Ilham, M., Siregar, A., & Fauzan, R. R. (2023). Sistem Informasi Stok Obat pada Apotek Vera Padang. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(1). <https://doi.org/10.56670/jsrd.v5i1.193>