

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, I., & Zuraidah, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 193–200. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>
- Ardhy, F. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Toko Abadi Jaya Lampung Timur. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 73–80.
- Arfianto, F. R., & Nugrahanti, F. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Perumahan Berbasis Web Pada Cv. Grand Permata Residence Magetan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2017), 1.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74. Retrieved from <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/214/225>
- Ii, B. A. B., & Teori, L. (2019). *Comment [r11]: Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- Iskandar, A. (2008). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai. *Jurnal Basis Data*, 3(2), 124–131.
- Jordan, J., & Hayati, R. S. (n.d.). *Aplikasi Manajemen Hutang Piutang Untuk Usaha Kecil Menengah Berbasis Android*. 439–450.
- Kusuma, A. S., & Aryati, K. S. (2019). Sistem Informasi Akademik Serta Penentuan Kelas Unggulan Dengan Metode Clustering Dengan Algoritama K-Means Di Smp Negeri 3 Ubud. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(3), 143–152. <https://doi.org/10.33173/jsikti.29>
- Kusumaratri, R. D., & Purwanto, P.-. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Pada Cv Menang Sentosa. *Sistemasi*, 9(2), 246. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.712>
- Lan, K. B. (2019). *729-Article Text-2577-1-10-20190628*. 4(1).
- Nathania, S., & Elizabeth, T. (2020). Sistem Informasi Manajemen pada CV Goti Palembang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 1–9.

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- Ahdan, S., Latih, H. S., & Ramadana, S. (2018). Aplikasi Mobile Simulasi Perhitungan Kredit Pembelian Sepeda Motor pada PT Tunas Motor Pratama. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 29. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i1.88>
- Arismanto, B., & Rahmadhani, S. (2019). Pengembangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru pada STIES Imam Asy Syafii Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 57–72.
- Cibaligo, P. T., Textile, I., Sabrina, P. N., Kom, S., Informatika, J., & Sains, F. (n.d.). Produksi Kain Tenun pada, 11, 142–146.
- Dan, I., Intech, T., Ocka, M., Putra, D., & Dapiokta, J. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SD NEGERI 43 OKU, 1(2), 6–9.
- Faisal, A., & Andah, B. D. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Model Supply Chain Management (Scm) Guna Mengatasi Target Produksi Yang Tidak Tercapai Pada PT Jayakurniawan Makmur Sentosa. *IDEALIS: InDonEsiAJournal Information ...*, 2(2), 222–229. Retrieved from <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1074>
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Kesuma, H. Di. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting Process TM (Studi Kasus : CV . Cahaya Mobilindo). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 09(2), 106–111.
- Maria, S., & Sakdiah, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Seleksi Penerimaan Siswa Baru Di Sma Negeri 2 Plus Panyabungan Berbasis. *Jurnal Indra-Tech*, 3(1), 16–27.
- Mulyadi. (2018). (Akuntansi, Ekonomi, Universitas Riau Kepulauan, Indonesia). *Measurement*, 12(2), 33–48. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/134744/penyusunan-strategi-dan-sistem-penjualan-dalam-rangka-meningkatkan-penjualan-tok>
- Muzawi, R., & Efendi, Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis Web. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i2.215>

- Najamudin, N., Bagye, W., & Ashari, M. (2019). Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Kuripan. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 17. <https://doi.org/10.36595/misi.v2i2.100>
- Nursari, S. R. C., & Immanuel, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online. *CCIT Journal*, 11(1), 102–114. <https://doi.org/10.33050/ccit.v11i1.563>
- Peta, M., Pasien, P., Kombinasi, C.-D., & Fahri, M. U. (2020). Jurnal Teknologi Terpadu *Journal of Integrated Technology*, 6(1), 25–30.
- Prayoga. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan Secara Kredit dan Controlling Stock Dengan Menerapkan Metode Backorder Pada Toko Master Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, Volume 03*, 78–97.
- Puspita, A. D., Hidayat, M., & Hardiyanti, D. Y. (1907). Sistem Infomasi Penjualan Rumah Secara Kredit Pada Perusahaan Properti X, 61–64.
- Putra, M. Y., & Shadiq, J. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada SMK Bekasi Berbasis Website. *Bina Insani Ict Journal*, 7(1), 43–52.
- Sihombing, V. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Suzuki Di Dealer Bagan Batu. *Sistemasi*, 7(2), 113–119.
- Sofyan, A. A. (2019). Aplikasi Penentuan Penulis Berita Harian Terbaik Berbasis Web Dengan Metode Topsis, 9(2).
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 64–70. Retrieved from <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia, 1(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Wijayanti, Y. D. &. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Dengan Model Waterfall Pada Yayasan As-Sabiquun. *Bina Insani ICT*, 7(1), 83–92.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD, 7(1).

