

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- Purba, E., & Karim, A. (2018). Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda. 381–385.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1)
- Agung Ramadhanu. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pendistribusian Bibit Benih Ikan Pada Bbi ( Balai Benih Ikan ) Perikanan Limapuluh Kota Secara Online Menggunakan Bahasa. *KomTekInfo Vol. 4, No. 1, Juni 2017, Hal. 1-8*, 4(1), 1–8.
- 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.
- Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>
- 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.

- Herpian. (2019). No Title. *INFOTEK*, Vol 4, No, 9–17.
- Karim, A., & Purba, E. (2018). Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web, 537–545.
- 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.
- 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>
- Padang, N. (2019). Sistem Informasi Program Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Padang, 7(2).
- 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.
- Rahayu, S., Hakim, Z., & Septiana, N. (2019). Sistem Informasi Administrasi Penjualan dan Jasa Air Conditioner ( AC ), 9(2).
- Ramadhan, J., & Susianto, D. (2019). Sistem Informasi Jasa Pangkas Rambut Bebasis Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung, 1, 44–54.
- Ramadhanu, A. (2018). Implementasi aplikasi mobile magazine (e-magazine) dengan menggunakan bahasa pemrograman Android tentang rekomendasi tempat wisata kuliner di Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1), 35–46. <https://doi.org/10.29165/KOMTEKINFO.V5I1.6>

- Sihombing, V. (2018). Aplikasi Simade (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi Di Kepenghuluan Bakti Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau. *Sistemasi*, 7(3), 292. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.384>
- 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 (JTİK)*, 4(1), 64–70. Retrieved from <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTİK/article/view/240>
- Taufiq, R., Maelani, N., & Liesnaningsih, L. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Penerimaan Karyawan Baru Pada Pt. Surya Toto Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang Tangerang, Februari 2019 ISSN: 2519-0710*, 67–74. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jika.v3i1.2048>
- Dewatara, G. W., & Agustin, S. M. (2019). Pemasaran Musik Pada Era Digital Digitalisasi Industri Musik Dalam Industri 4.0 Di Indonesia. *WACANA, Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 18(1). <https://doi.org/10.32509/wacana.v18i1.729>
- Nur, Z., & Mukhlash, I. (2014). Implementasi Business Intelligence Pada Manajemen Report Bank XYZ. *Jurnal Sains Dan Senni Pomits*, 3(Bisnis Intelijen), 16–21.
- Nazarudin. (2020). Managemen Strategik. CV Amanah (Vol. 53).
- Widayanti, R. (2020). Sistem Informasi Transportasi Angkutan Kota Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(3), 401–410. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.59>
- Kalmas, K., Purwandi, A. W., & ... (2020). Sistem Prabayar Dan Pencarian Lokasi Angkutan Kota Malang Berbasis Android Dan Web Server. *Jurnal*

*Jartel: Jurnal ...*, 45–51. Retrieved from <http://jtdjurnal.polinema.ac.id/index.php/jtd/article/view/210>

Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Keagiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jumantaka*, 2(1), 181–190. <https://doi.org/10.31843/jmbi>.