

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E. (2016). Metode User Centered Design ( UCD ) dalam Membangun Aplikasi Layanan Manajerial di Perguruan Tinggi. *Sains Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 1–6. <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id/index.php/satin/article/view/177/pdf>
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19.
- Anggraeni & Irviani (2017, 13). (2019). Anggraeni & Irviani (2017, 13). *Pengantar Sistem Informasi*, 53(9), 1689–1699.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Deliyanto, B. (2019). Konsep Dasar Sistem. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159–167. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.160>
- Dhika, H., Isnain, N. I., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *Ikra-Ith*, 3(58), 104–110.
- Dieterici. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Gema, R. L., Pratiwi, M., Lusinia, S. A., Kartika, D., & Arsyah, U. I. (2020). *Employee Scholarship Acceptance By Applying The Mfep Method Rima Liana Gema , Mutiana Pratiwi , Shary Armonitha Lusinia , Devia Kartika , Ulya Ilhami Arsyah*. 7(2), 171–175.
- Hakim, A. H. Al. (2020). Analisis Pengaruh Customer Relationship Management (CRM) Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan (Studi Pada Pengguna Dompot Digital GO-PAY). *Manajemen Bisnis Syariah, Institut Agama Islam Negeri Surakarta*.
- Hakim, L. (2018). *Bahasa Pemrograman (C# dan EmguCV)*. Deepublish.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.

- Husaeri, A., & Putra, B. C. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *I D E a L I S*, 2(4), 104–111.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Komunikasi, F., Surakarta, U. M., Yani, J. A., & Pos, T. (2017). Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 24–29. <https://doi.org/10.15294/jte.v9i1.10452>
- Kurniawan, W. J. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Laboratorium Komputer UPI-YPTK Padang. *Edik Informatika*, 2(1), 95–101. <https://doi.org/10.22202/ei.2015.v2i1.1450>
- Lestari, T., Setiawan, A. E., & Prasetiawan, H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Scheduling SIT (System Integration Test) Berbasis Web Pada PT. Collega Inti Pratama. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(1), 29–38.
- Mahamudu, B. N. (2019). Sistem Informasi « sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1–5.
- Makde, G., Bele, A., Khapekar, V., Gajarwar, N., & Gajbhiye, S. (2019). *Implementation of IOT Based Smart Garbage and Waste Collection System*. 1847–1853.
- Mustika, N. (2017). ANALISIS PENGARUH CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN DALAM PERSPEKTIF ETIKA BISNIS ISLAM (Studi Pada Bengkel AHASS (Astra Honda Authorized Service Station) Bintang Kharisma Jaya Bandar Lampung). (*Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung*)., 14–50.
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- PRASOJO, W. A., & Ruskan, E. L. (2019). *Penerapan Customer Relationship Management (Crm) Pada Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode User Centered Design Berbasis Web Pada Dapur Bunda Raya Palembang*.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi P* (I. K. D. Nuryana (ed.)). Scopindo Media Pustaka.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

- Putra, Y. A., Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL (Studi Kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi). *Teknologi*, 9(1), 26–40.
- Rahmat, I. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan. *Jurnal Ilmiah Syi'ar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Romadhoni, F. (2019). *Pengertian PHP : Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP*. 14 November.
- Salindri, A. (2015). BAB II Tinjauan Pustaka Dehidrasi. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 8–25.
- Saputri, I. S. Y., Fadli, M., & Surya, I. (2017). Implementasi E-Commerce Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Berbasis Web. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 6(2), 269–278. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakt/article/view/1378>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142.
- Simarmata, J., Fauzi Nasution, M. R., Zebua, G. A., Zega, I., Sebayang, G., Ritonga, H. A., Putri Lubis, N. A., Ichsan, M., Lubis, S. U., Ardiansyah, A., Afriansyah, M. A., Lubis, K. A., Hafiz, M., Sihite, H. T., Simamora, C. S., Siregar, S. A., Ramadhan, I. F., Lahagu, J. R., Panjaitan, J., ... Banjarnahor, D. H. (2020). *Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Sistem informasi, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Keuangan Pada Barbershop Junial Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Perangkat Lunak*, 2(2), 77–84. <https://doi.org/10.32520/jupel.v2i2.1102>
- Sovia, R., Defit, S., & Fatimah, N. (2021). Determination Potential Experts by Application The Apriori Algorithm and the K-Means Algorithm. *International Journal of Artificial Intelligence Research; Vol 6, No 1 (2022): Articles in ProgresDO - 10.29099/Ijair.V6i1.219* . <http://ijair.id/index.php/ijair/article/view/219>
- Sovia, R., Yanto, M., & Melati, P. (2020). Prediksi Jumlah Kunjungan Wisata Mancanegara Dengan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 355. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2048>

- Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspani Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Susanto, A., & Meiryani. (2019). *Database Management System*. 8(06), 6–9.
- Syukroni, M. F. (2017). Rancang Bangun Knowledge Management Sistem Berbasis Web Pada Madrasah Mualimin Al-Islamiah Uteran Geger Madiun. *Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 7–35.
- Tazkia, Z. Z. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss Dengan Menggunakan PHP dan MySQL. *Is The Best [Accounting Information System & Information Technology Business Enterprise]*, 4(1), 426–440. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1831>
- Wahyuni, R., & Irawan, H. (2018). Penerapan Electronic Customer Relationship Management (E-CRM) Untuk Meningkatkan Loyalitas Dan Pelayanan Terhadap Customer Pada Astrido Daihatsu Otista. *Jurnal Idealis*, 1(1), 489–496.