

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, M. F., Hikmah, A. B., & Warnilah, A. ilah. (2016). *Dasar Pemograman Web*. 19(5), 1–23.
- Agustin, H. (2016). Sistem Informasi Manajemen. *Pusat Kajian Pendidikan Islam FAI UIR*, 2, 1–112. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Alkodri, A. A., Fitriyani, F., Sarwindah, S., Marini, M., & Yanuarti, E. (2022). Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Peningkatan Keahlian Bagi Asisten Laboratorium Komputer. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 507–510. <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i2.3928>
- Andrianof, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(2), 11–19. <https://doi.org/10.54877/ijhim.v1i2.9>
- Ariawan. (2016). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 1–23.
- Arisandy, D., & Augusty, H. (2023). Sistem Rekrutmen Yang Efektif Untuk Meningkatkan Kualitas Kerja Pegawai Pt. Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional Iii Palembang. *Communnity Development Journal*, 4(6), 12308–12312.
- Awalia, S., Sihombing, N. S., Sudiantini, D., Sabtohad, J., & Rasyid, K. H. (2022). *Sistem Informasi Manajemen*.
- Darmawan, I., Saiful Anwar, M., Rahmatulloh, A., & Sulastri, H. (2022). INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION journal homepage: [www.joiv.org/index.php/joiv](http://www.joiv.org/index.php/joiv) INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION Design Thinking Approach for User Interface Design and User Experience on Campus Academic Information Syst. *International Journal on Informatics Visualization*, 6(2), 327–334. [www.joiv.org/index.php/joiv](http://www.joiv.org/index.php/joiv)

- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Eisenman, B. (2016). Learning React Native: Building Native Mobile Apps with JavaScript. In <https://Github.Com/React-Native-Community/React-Native-Maps>. <https://pepa.holla.cz/wp-content/uploads/2016/12/Learning-React-Native.pdf>
- Erawati, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.987>
- FAJRIN, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Informatika*, 11(2), 40–47. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6090>
- Harmade, D., Aulia, A. P., Ash-shiddiqi, I., & Adelia, Q. (2024). *Information System Design For Open Recruitment of Laboratory Assistants for Information Systems Study Program at UIN Suska Riau Perancangan Sistem Informasi Open Recruitment Asisten Laboratorium Prodi Sistem Informasi UIN Suska Riau*. 1(1), 42–50.
- Hartono, B. (2021a). Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi. In *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*. <https://penerbit.tekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/256>
- Hartono, B. (2021b). *Cara Mudah dan Cepat Sistem Informasi*.
- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(November 2015), 80–96.
- Kurniawan, B., & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206.

[https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121)

- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Leksono, P., & Nita, S. (2018). APLIKASI BERBASIS ANDROID PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA UNIVERSITAS PGRI MADIUN Program Studi Teknik Informatika - Universitas PGRI Madiun | 1. *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KONSULTASI MEDIS BERBASIS WEBSITE Pandu*, 0(2015), 55–60.
- Malahella, A. H., Arwani, I., & Tibyani. (2020). Pemanfaatan Framework React Native dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Minuman Kopi pada Kedai Bycoffee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3178–3184.
- Mukmin, M., Ardiansyah, S., & Musadat, F. (2019). Penentuan Asisten Laboratorium Menggunakan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Multi Attribute Ulitivity Theory (MAUT). *Jurnal Web Informatika Teknologi*, 4(1), 17–21.
- Prabowo, I. A., Wijayanto, H., Yudanto, B. W., & Nugroho, S. (2020). Buku Ajar Pemrograman Mobile Berbasis Android. In *Angewandte Chemie International Edition*. [https://eprints.sinus.ac.id/762/1/Buku\\_Ajar-Pemrograman\\_Android.pdf](https://eprints.sinus.ac.id/762/1/Buku_Ajar-Pemrograman_Android.pdf)
- Rian, H., Gustiawan, H., & Setianto, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Recruitmen Magang Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(2), 734–742. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i2.1857>
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300–301. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Rochaety, E. (2017). Sistem Informasi Manajemen. In *Penerbit Mitra Wacana Media*. <http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/9767/>
- Sabrina, A., Sufa, A. Oktavia, Ritonga, D. putra, Siregar, E. R. sari, & . N. (2023). Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem

- (DBMS). *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(3), 224–232.  
<https://doi.org/10.47233/jsit.v3i2.907>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.  
<https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Setyaputra, G. I., Mulyawan, B., & Lauro, M. D. (2022). Customer Relationship Management Menggunakan Metode Least Square Dan Rfm K-Means Berbasis Website. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(1).  
<https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17835>
- Sohor, S. (2022). Sistem Informasi Manajemen E-Recruitment Keperawatan Berbasis Web Pada Rumah Sakit Sansani Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 25–29. <https://doi.org/10.33060/jik/2022/vol11.iss1.250>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.; Boston, Ed.)*. Massachusetts: Pearson Education.
- Sugiarti, E. (2021). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA: Mengelola Potensi untuk Keunggulan Kompetitif* (Vol. 4, Issue 1).
- Tambunan, L., & Sela, K. T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pemakaian Bahan Bakar Kendaraan Pada Pt.Dahepa Damai Pratama Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net Dan Database Sql Server. *JSR : Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 2(2), 130–136.  
<https://doi.org/10.58486/jsr.v2i2.38>
- Tollin, G., Lidekrans, M., Fröberg, A., & Berglund, E. (2023). *React Native vs. Flutter: A performance comparison between cross-platform mobile application development frameworks*. [https://urn.kb.se/reso\\_lve?u\\_rn=urn:nbn:se:liu:diva-195126%0Ahttps://reactnative.dev/](https://urn.kb.se/reso_lve?u_rn=urn:nbn:se:liu:diva-195126%0Ahttps://reactnative.dev/)
- Wanto, A., & Kurniawan, E. (2018). Seleksi Penerimaan Asisten Laboratorium Menggunakan Algoritma Ahp Pada Amik-Stikom Tunas Bangsa Pematangsiantar. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 11.  
<https://doi.org/10.26798/jiko.2018.v3i1.106>
- Wijaya, C., Hidayat, R., & Rafida, T. (2019). Manajemen Sumberdaya Pendidik dan Tenaga Kependidikan. In *Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI): Medan* (Issue Agustus).