

DAFTAR PUSTAKA

- Accounting Research Institute -Services.* (2024, November 26). [Www.Ari.Uitm.Edu.My](http://www.ari.uitm.edu.my). <https://ari.uitm.edu.my/services1>
- Al Ghivary, R., Wulandari, N., Srikandi, N., & Nazilatul F, A. M. (2023). *PERAN VISUALISASI DATA UNTUK MENUNJANG ANALISA DATA KEPENDUDUKAN DI INDONESIA* (Vol. 1, Issue 1).
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Angreini, S., & Supratman, E. (2021). Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 135–147. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i2.528>
- Anjani, A. (2021). Promosi Perpustakaan Sebagai Teknik Marketing Pada Balai Layanan Perpustakaan Unit Grhatama Pustaka. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 10(1), 44–51.
- Aryanti, D., & Setiawan, J. (2019). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018. *Ultima InfoSys*, 9(2), 86–91. <https://doi.org/10.31937/si.v9i2.991>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2012). *System Analysis Design UML Version 2.0 AN OBJECT-ORIENTED APPROACH* (E. Mills, Ed.; 4th ed.).
- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin H, M., Ananda Salsabila, A., & Ainul Yaqin, M. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.47134/jacis.v2i1.42>
- Inguanez, F. (2012). *Entity Relationship Modelling A short guide to designing Entity Relationship Models using Barker's notation.*
- Kurniawan Hidayat, M., Catur, R., & Ningrum, P. (2017). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2(2).
- Lailatul Fitria, & Umi Chotijah. (2024). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Manajemen Penomoran dan Arsip Surat Bawaslu Kota Surabaya. *SABER : Jurnal Teknik Informatika, Sains Dan Ilmu Komunikasi*, 2(4), 58–72. <https://doi.org/10.59841/saber.v2i4.1676>

- Lestari, T. S., Syahidin, Y., & Sari, I. (2023). Desain Sistem Informasi Rekam Medis Indeks Penyakit Dengan Metode Agile. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), 179–190. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Nurgustin, & Nasution, M. I. P. (2024). STRATEGI MANAJEMEN DATA YANG EFEKTIF UNTUK MENINGKATKAN KINERJA BASIS DATA. *Jurnal Ilmiah Nusantara (JINU)*, 1(4), 705–710. <https://doi.org/10.61722/jinu.v1i4.18890>
- Prabowo, M. (2020a). *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI* (A. W. Budyastomo, Ed.). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Prabowo, M. (2020b). *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI* (A. W. Budyastomo, Ed.). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Prayoga, J., Sinurat, S., Rachman, A., Carolina, I., Jumaryadi, Y., Irmayana, A., Supriyatna, A., & Meilani, D. (2023). *Sistem Basis Data* (M. Syahrizal, Ed.). CV. Graha Mitra Edukasi.
- 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. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>
- Rachman, A., Yochanan, E., Samanlangi, A. I., & Purnomo, H. (2024). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D* (bambang Ismaya, Ed.; 1st ed.). CV Saba Jaya Publisher.
- 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>
- Rakhmadian, M., Hidayatullah, S., Respati, H., Budi, I., & Malang, U. (2017). ANALISIS KUALITAS SISTEM DAN KUALITAS INFORMASI TERHADAP KEPUASAN PEMAKAI SISTEM INFORMASI AKADEMIK DOSEN. In *Seminar Nasional Sistem Informasi*.
- Saefudin, M., Megawaty, D. A., Alita, D., Arundaa, R., & Tenda, E. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 213–220. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2600>

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Saputro, B. (2017). *MANAJEMEN PENELITIAN PENGEMBANGAN (RESEARCH & DEVELOPMENT) BAGI PENYUSUN TESIS DAN DISERTASI* (1st ed.). Aswaja Pressindo.
- Sari, R., & Hamidy, F. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 65–73. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Setiyani, L. (2019). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Suryantara, I. G. N. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. PT Elex Media komputindo.
- Syafitri, Y. (2016). Analisa dan Perancangan Berbasis Uml pada Sistem Informasi Simpan Pinjam Koperasi Swamitra Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 4(1).
- Teguh Santoso, J., & Migunani. (n.d.-a). *Desain & Analisis Sistem Berorientasi Obyek dengan UML* (M. Sholikhah, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Teguh Santoso, J., & Migunani. (n.d.-b). *Desain & Analisis Sistem Berorientasi Obyek dengan UML* (M. Sholikhah, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Teguh Santoso, J., & Migunani. (n.d.-c). *Desain & Analisis Sistem Berorientasi Obyek dengan UML* (M. Sholikhah, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Wirayuda, A. R., & Ernawati, I. (2022). Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Publik Pada Desa Karang Tengah Kabupaten Tangerang Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(2a), 185–194. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i2a.411>
- Zulham. (2022). Analisis Lafadz Perintah Meneliti Dalam Al-Qur'an. *ANSIRU PAI*, 75–85.