

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra Chandra, M., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. Pengantar Sistem Informasi, 2(2), 612–621. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2008.04.008>.
- Alfiyan, D. (2023). Algoritma Sequential Search dan Message-Digest Algorithm 5 Pada Aplikasi Inventory Barang Berbasis Web (Doctoral dissertation, Universitas Nasional).
- Arwaz, A.A. et al. (2019) ‘Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’, Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi, 2(4), p. 130. Available at: <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>.
- Ari Santoni, Heri Mulyono (2022) Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada SMKN 1 Pancung Soal <https://doi.org/10.55382/jurnalpublikasidata.v2i2.299>.
- Bafadal, I. (2016). Strengthening School Governance Through Preparation And Empowerment Schools Principal As The Instructional Leader. The Challenges of Educational Management And Administration in Competitive Environment, 11.
- Christian, A., & Ariani, F. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web. Jurnal Manajemen Informatika (JUMIKA), 6(2).
- David Ardyansyah. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMA Negeri 13 Kota Jambi. <https://sintap.unama.ac.id>
- Endarti, S. (2022). Perpustakaan sebagai tempat rekreasi informasi. *ABDI PUSTAKA: Jurnal Perpustakaan dan Kearsipan*, 2(1), 23-28.
- Gultom, E. E., & Oktarina, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Antrian Service Mobil Berbasis Android. Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi), 1(1), 58-64.
- ISO/IEC 25010. (2019). "Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and software quality models."

- Junaidi, A., & Wadisman, C. (2022). Sistem Informasi Antrian Online Berbasis Web di Klinik Sahabat Padang. *Journal of Computer Science and Information System (JCoInS)*, 3(3), 136-148.
- Kadang, M. O., Patulak, D., & Upa, S. (2022). Implementasi Metode Weighted Moving Average dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi Penjualan Pada Kios Maupa Toraja Utara. *Jtriste*, 9(2), 125-137.
- Kadir, Abdul. 2008. Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL. Yogyakarta: Andi.
- Kadang, M. O., Patulak, D., & Upa, S. (2022). IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN SINGLE MOVING AVERAGE DALAM SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA KIOS MAUPA TORAJA UTARA. *JTRISTE*, 9(2), 125-137.
- Kauffman, R. J., & Weber, T. A. (2023). Mini-Track Introduction: Strategy, Information, Technology, Economics, and Society (SITES). In *The 56th Hawaii International Conference on System Sciences. HICSS 2023* (pp. 6387-6388). Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS).
- Marselina, R. (2023). RANCANG BANGUN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (LMS) MENGGUNAKAN SLIMS 9 BULIAN YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN QR CODE (STUDI KASUS: SMK SATU NUSA 2 BANDAR LAMPUNG).
- Nugroho, L. A., & Pungkasanti, P. T. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. *Information Science and Library*, 2(2), 83-91.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2022). "Software engineering: a practitioner's approach." McGraw-Hill Education.
- Pratama, Y. H., Sudarmaji, S., & Irawan, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Layanan Masyarakat Pada Kecamatan Seputih Banyak Kabupaten Lampung Tengah Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 3(1), 273-277.
- Rabani, S., Rukmana, E. N., & Rohman, A. S. (2022). Penerapan Aplikasi SLiMS 9 versi Bulian Untuk Mewujudkan Katalog Elektronik di Perpustakaan

- SMAN 1 Cicalengka. *ABDI PUSTAKA: Jurnal Perpustakaan Dan Kearsipan*, 2(1), 1-12.
- Santoni, A., & Mulyono, H. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada SMKN 1 Pancung Soal. *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, dan Arsitektur Komputer)*, 2(2), 103-107.
- Suci, S. P. (2022). *SISTEM PENERIMAAN DAN PENGELOUARAN KAS PADA PT. BANGUNINDO TEKNUSA JAYA* (Doctoral dissertation, SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA JAKARTA).
- Sutabri, Tata. 2004. Analisa Sistem Informasi. Andi Offset, Yogyakarta.
- SLiMS. Accessed: Sep. 01, 2023. [Online]. Available: <https://slims.web.id/web/>
- Syifaun Nafish.2003,"Java For Mobile Programming, Semarang.
- Wahyuningrum, D. T. (2021). Mengukue Usability perangkat Lunak. *Yogyakarta: CV. Budi Utama.*