

DAFTAR PUSTAKA

- Aqham, A. A. (2021). Manajemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql). In *Yayasan Prima Agus Teknik Redaksi* (Vol. 1, Issue 69).
- Asmara, Rengga, dkk. (2021). *SEMANTIK IMPRESI Rengga Asmara * , Nur Rasyid Muftada ' i , Varidh Bimantara*. 5(1), 1–8.
- Fauzi, H. (2022). Pengelolaan Perpustakaan Sekolah Sebagai Pusat Sumber Belajar. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 4(2), 52–65. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jmtp/article/view/2490>
- Hamurdani, Zahra Khusnul Lathifah, & Novi Maryani. (2024). Implementasi Manajemen Sistem Otomasi Perpustakaan Berbasis Slims Dalam Optimalisasi Pelayanan Dan Pengelolaan Sumber Daya Di Man 4 Bogor. *Al - Kaff: Jurnal Sosial Humaniora*, 2(5), 552–566. <https://doi.org/10.30997/alkaff.v2i5.15083>
- Hani, V. U., Putri, S., Alkadri, A., Wahid, R., Insani, S., Jl, A., Ahmad, J., No, Y., Laut, B. B., Tenggara, P., Pontianak, K., & Barat, K. (2025). *Implementasi Information Retrieval System Aksesibilitas Buku di Perpustakaan dengan Metode Dice Similarity Universitas Muhammadiyah Pontianak , Indonesia waktu pencarian hingga 30 % , di mana waktu pengguna terbuang hanya untuk menemukan dan infrastruktur . April*.
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12.
- Listiyono, H., Sani, D. L., Khristianto, T., & Soelistijadi, R. (2022). Desain Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Stikubank Semarang Berbasis Web. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 15(1), 121–131. <https://doi.org/10.51903/pixel.v15i1.742>
- Luthfi Asari, F., Meimaharini, R. S., & Khotimah, T. (2025). Implementasi Sistem Perpustakaan Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Layanan Peminjaman dan Pengguna. *Bit-Tech*, 7(3), 770–778. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i3.2185>
- Musyfik, M., Asriyanik Asriyanik, & Lelah Lelah. (2022). Implementasi E-Commerce Tanaman Kampung Flory Sabina Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 2(3), 136–140. <https://doi.org/10.51903/juritek.v2i3.421>
- Putra, A. N., & Muflih, G. Z. (2024). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan SMA Negeri 1 Gombang Berbasis Web Menggunakan Hypertext Preprocessor (PHP) dan MySQL. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 6(02), 522–535. <https://doi.org/10.53863/kst.v6i02.1245>

- Riswanda D, A. T. P. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi ManajemenPemesanan Barang Berbasis Online. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1).
- Saputra, R. H., Khoirudin, K., & Hassanudin, W. M. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Rocchio Relevance Feedback Berbasis Web. *Information Science and Library*, 3(2), 89. <https://doi.org/10.26623/jisl.v3i2.5987>
- Sari, M. I., & Nasution, M. I. P. (2025). Optimalisasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Melalui Penerapan Database yang Efektif Mutia Indah Sari, Muhammad Irwan Padli Nasution. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, 02(11). <https://doi.org/10.5281/zenodo.15756165>
- Syukri, M., Maulidya, A., & Syahputra, D. (2023). Transformasi Manageria Journal of Islamic Education Management Klasifikasi Sistem dan Hubungan Sebagai Inti dari Sistem. *Jurnal of Islamic Education Management*, 3, 535-542. <https://doi.org/10.47476/manageria.v3i2.3182>
- Vani, E. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Internet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Skripsi, IV(2)*, 1-5.
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514-1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Yugianus, P., Dachlan, H. S., & Hasanah, R. N. (2013a). Pengembangan Sistem Penelusuran Katalog Perpustakaan dengan Metode Rocchio Relevance Feedback. *Eccis*, 7(1), 47-52.