

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management Berbasis Wap Pada the Aliga Hotel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.128>
- Anjeli, D., Faulina, S. T., & Fakhri, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 13(2), 57–66.
- Covid-, P., Halawa, A., Malango, M. S., & Syahrizal, M. (2023). Implementasi Metode MOORA Dalam Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dimasa. 3(1), 181–189. <https://doi.org/10.47065/jieee.v3i1.1608>
- Dewi, D. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Siswa Siswi Terbaik Sma Negeri 1 Kampung Rakyat Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Pelita Informatika*, Volume 17, Nomor 3, Juli 2018, 17(3), 283–288. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/884>
- Effendi, E., Harahap, S., & Rambe, H. M. (2023). Komponen Sistem Informasi. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 5076–5080.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan PhpMyAdmin. *Cross-Border*, 5(1), 601–610.

- Hidayat, A., & Irvanda, M. (2022). Optimalisasi Penyusunan dan Pembuatan Laporan untuk Mewujudkan Good Governance. *Hospitality*, 11(1), 281–290.
- Ilham, M., Parlina, I., Maulana, A., Lubis, E. K., & Sari, S. I. (2019). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan SMA Negeri Terfavorit Kota Pematangsiantar Menggunakan Metode MOORA*. 2, 0–4.
- Informatika, J. T., Fadli, S., Rizqi, M., & Informatika, T. (2019). *DENGAN METODE MOORA ( Studi Kasus : MTs N 1 LOMBOK TENGAH )*. 2(April), 23–30.
- Informatika, J. T., Informasi, S., Komputer, I., Metode, D., & Berbasis, S. (2019). *CAHAYA téch*. 8(2).
- Jogianto H.M. (2016). *Sistem Karakteristik Sistem Klasifikasi Sistem Siklus Hidup Sistem ( system life cycle )*. 1–7.
- Kusmanto, K., Nasution, M. B. K., Suryadi, S., & Karim, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Rekomendasi Kelayakan nasabah Penerima Kredit Menerapkan Metode MOORA dan MOOSRA. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1284–1292.  
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2610>
- Lunak, P. (2021). *Pendahuluan Rekayasa Perangkat Lunak*. 1–34.
- Mawinar, F. S., Gunawan, R. D., & Priandika, A. T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Honorer Terbaik Menggunakan Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje. *Journal of Data Science*

- and Information System (DIMIS)*, 1(4), 182–191.  
<https://doi.org/10.58602/dimis.v1i4.81>
- Munti, N. Y. S., & Amri, Z. (2022). Planning Sistem Informasi E-Laundry dengan Implementasi Berbasis Web. *Jurnal Pustaka*, 2(2), 38–45. [www.artikel.com](http://www.artikel.com),
- 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>
- Praktek, L. K. (2019). *Website kelurahan kombos timur laporan kerja praktek. 14013022.*
- Pratama, R., Tugiono, T., & Elfitriani, E. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Buah Terbaik Dengan Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(4), 518. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i4.5362>
- Pratiwi, H. (2020). TUJUAN dan KARAKTERISTIK SPK oleh Heny Pratiwi. *Karakteristik Spk*, 1(3), 6–8.
- Putra, N., Habibie, D. R., & Handayani, I. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pada Tb.Nameene Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jursima*, 8(1), 45. <https://doi.org/10.47024/js.v8i1.194>
- Rahma, A. (2020). *FITK UIN Sumatera Utara Perangkat Lunak.*  
<https://www.pengertianku.net/2016/12/>
- 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>

- Simanjuntak, M., Pasaribu, T., & Rahmadilla, S. (2019). Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 4(1), 46–50. <https://doi.org/10.54367/means.v4i1.327>
- 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>
- Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>
- Witanto, M. A., Santoso, E., & Suprpto. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product dan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : SMPN 2 Bululawang Kabupaten Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3770–3776. <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JSIK/article/view/371>
- Yahya, F., & Handayani, H. (2021). Optimalisasi Manajemen Sarana Dan

Prasarana Dalam Menunjang Aktifitas Belajar Siswa Sma Negeri 1 Aikmel.  
*At-Tadbir*, 1(2), 58–68. <https://doi.org/10.51700/attadbir.v1i2.230>

Yusuf, K., Sebayang, R., & Infarizal. (2021). Peningkatan Manajemen Sistem Informasi Dan Uji Kompetensi Mahasiswa Melalui Rancang Bangun Sistem Informasi Dan Uji Kompetensi Lsp Polmed. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1), 60–68.  
<http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/780/231>