

## DAFTAR PUSTAKA

23-45-1-SM. (n.d.).

- Agustin, W., Rio, U., Muzawi, R., Nasution, T., & Haryono, D. (2021). Penguatan Pengelolaan Website Desa Untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kependudukan di Desa Pasir Baru Rokan Hulu. *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.25008/abdiformatika.v1i1.132>
- Ananda Putra Y. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL (STUDI KASUS PAUD TERPADU BISSMILLAH KOTA BUKITTINGGI).
- Ansori, Z. (2019). PELATIHAN PENGENALAN PERANGKAT KERAS DAN PERANGKAT LUNAK KOMPUTER UNTUK SISWA-SISWI SDN 1 DESA BATU TEGI KECAMATAN AIR NANINGAN. In Z.A. Pagar Alam (Vol. 1, Issue 1).
- Aswiputri, M., & Penulis, K. (2022). LITERATURE REVIEW DETERMINASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: DATABASE, CCTV DAN BRAINWARE. 3(3). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Bancin, O. S. K. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kinerja Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weight. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.7>
- Beni Irawan, & A11.2009.04893. (n.d.). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT KELAPA SAWIT DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW).
- Bolung, M., Ronald, H., & Tampangela, K. (2020). ANALISA PENGGUNAAN METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK. Print) *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10. <http://eltikom.poliban.ac.id>
- Dan, P., Pemrograman, B., & Saragih, R. R. (2019). STMIK-STIE Mikroskil. <https://www.researchgate.net/publication/329885312>
- Dwi Cahyo, I. (2020). (2020). PENGANTAR KOMPUTER DAN PERKEMBANGANNYA.
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNTUK JASA PINDAH BERBASIS WEB. *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Feby Prasetya, A., & Lestari Dewi Putri, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). In DOI: ... (Vol. 1, Issue 1).
- Gede Iwan Sudipa, I., Junifer Pangaribuan, J., Trihandoyo, A., Aristo Jansen Sinlae, A., Putra Barus, O., Umar, N., Chyan, P., Herdiyan Saputra, R., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Teguh Suseno, A., Susilowati, T., & Arni, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan PT. MIFANDI MANDIRI DIGITAL.

- Kurniawan, R. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI APLIKASI KLINIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SDLC PROTOYPE PADA PT PRATAMA ABADI INDUSTRI. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Lestari, S. P., & Sudarsono, B. G. (2022). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Program Studi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1024. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3934>
- Lupi Hepyant, C., Gunadhi, E., & Kurniawati, R. (2012). REKAYASA PERANGKAT LUNAK APLIKASI PENJUALAN OBAT PADA APOTEK MULYA ABADI. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Nugraha, Y. (n.d.). Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models (Vol. 1, Issue 2).
- Nurqueen Paradis, C., Robert Yusuf, M., Farhanudin, M., & Ainul Yaqin, M. (2022). Analisis dan Perancangan Software Pengukuran Metrik Skala dan Kompleksitas Diagram Class. In *JACIS : Journal Automation Computer Information System* (Vol. 2, Issue 1).
- Nurwijayanti, K. (2022). SISTEM ADMINISTRASI PINJAMAN MILIK BERSAMA DUSUN ENDUT TOJANG MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER BERBASIS WEB. In *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi (JKBTI)* (Vol. 1, Issue 3).
- Pendiagnosa, A., Warna, K., Pemrograman, M., Delphi, B., & Eniyati, S. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–176.
- Reno, S. (2019). Algoritma Steganografi dengan Metode Spread Spectrum Berbasis PCMK. *MULTINETICS*, 3(2), 32. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol3.no.2.2017.pp.32-37>
- Rusydi, A. R. (2022). Optimalisasi dalam Seleksi Bibit Kelapa Sawit Unggul Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 74–81. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i2.173>
- Santi, A., Jalil, A., Informatika STMIK Handayani Makassar, T., Informasi STMIK Handayani Makassar, S., & Komputer STMIK Handayani Makassar, S. (n.d.). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT KELAPA SAWIT UNGGUL MENGGUNAKAN METODE TOPSIS PADA PT. TRINITY PALMAS PLANTATION.
- Sari, I. P., Qathrunada, F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2020). Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS.
- Trilaksono RJ. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Kasir Berbasis Offline Pada Primkop Kartika Viyata Virajati.
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Watrianthos, R., Kusmanto, K., Simanjorang, E. F. S., Syaifullah, M., & Munthe, I. R. (2019). Penerapan Metode Promethee Sebagai Sistem Pendukung Keputusan

Pemeringkatan Siswa. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 3(4),  
381. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1546>