

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., & Sujarwadi, A. (2017). Sistem informasi berbasis web pada desa tresnomaju kecamatan negerikaton kab. pesawaran. *Jurnal TAM* (Technology Acceptance Model), 3, 1-10.
- (Aswati et al., 2017; Dewi, 2018; Maria dan Efendi, 2021; Nurfitriana et al., 2021; Nurhayati et al., 2023)Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Dewi, A. O. P. (2018). Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk Otomasi Perpustakaan. *Anuva*, 2(4), 347. <https://doi.org/10.14710/anuva.2.4.347-354>
- Faizal, F. A. S., & Diponegoro, M. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk Merangking Kemiskinan dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH. *Coding Jurnal Komputer dan Informatika*, 4(2).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Lubis, M. H., Kom, S., Kom, M., & Akhir Abadi Tanjung, S. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.
- Maria dan Efendi. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Di Kantor Desa Ranah Baru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 5(2), 82–86. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/99%0Ahttps://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/99/81>

- Maria, S.,& Putri, Y.A (2021). BARU BERBASIS KOMPUTER DI PONPES DAREL HIKMAH BERBASIS WEB. 5(1)
- Maria, S., & Putri, Y. A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Tes Penerimaan Siswa Baru Berbasis Komputer Di Ponpes Darel Hikmah Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech E-ISSN*, 2549, 0222.
- Mulyanto, J. D., & Zahra, F. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 121-134.
- Norbakti, J. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PISANG KEPOK UNTUK KERIPIK PISANG MENGGUNAKAN METODE SMART PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH MAMA YATI (Doctoral dissertation, Teknik Informatika).
- Nurfitriana, E., Apriliah, W., Ferliyanti, H., Basri, H., & Ratnawati, R. (2021). Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 36–45. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.86>
- Nurhayati, S. T., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Database Management System Pada Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 62–64. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>
- Pratiwi, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: deepublish, 49-57.
- Radack, S. (2002). Security Considerations in the System Development Life Cycle. *National Institute of Standards and Technology*, 1-7.
- Robinson, J. J. (1982). DIAGRAM: A Grammar for Dialogues. *Communications*

- of the ACM*, 25(1), 27-47. *Aplikasi*, 5(2).
- Suryanto, M. S., & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 25-29.
- Tarigan, S. J., Syahputra, Y. H., & Prangin-angin, M. I. (n.d.). *WEIGHT ANGGREGATE SUM PRODUCT ASSESSMENT. x*, 1–16.)