

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Hardianto, R., Choiriah, W., & Wiza, F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Universitas Fakultas Terbaik Universitas Lancang Kuning Menggunakan Metode Smart Dan Moora. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), 33–40. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i1.1410>
- Harefa, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 136.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.3714>
- Hutahaean, J., Julitawaty, W., & Harmayani. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. 88.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Kuncoro, P. A., Purnomo, A., & Kusuma, A. B. (2018). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Penerapan Sistem Informasi Berbasis Website Sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat Laboratorium Fikes UMP. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 24–30.
- Kurniawan, T. Bayu, S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Maya Sari, N. Z. (2018). Pengaruh Strategi Bisnis, Metoda Pengembangan Sistem (System Development Life Cycle), Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (Survei Pada Pt Len Industri Persero-Bumn Industri Strategis di Indonesia). *Sosiohumanitas*, 20(2), 39–53.
<https://doi.org/10.36555/sosiohumanitas.v20i2.110>
- Oktaviano, H. R. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Aset Tetap Pemerintah Kabupaten X: System Development Life Cycle (Sdlc) Teknik Waterfall. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 32.
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/7462>

- Praja Wiyata Mandala, E. (2015). *Web Programming Project 1* (A. Ari C (ed.)). Andi.
- Ramdhany, T., & Gumelar, E. M. (2018). *Implementasi Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik di PT . Inti (PERSERO) Bandung Jurnal Teknologi Informasi*. 7–12.
- Rifa'i, A. (2019). Proses Pengambilan Keputusan. *Research Gate*, 1–12.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- Sitepu, C. F., & Hasyim, H. (2018). Perkembangan Ekonomi Koperasi di Indonesia. *Niagawan*, 7(2), 59–68. <https://doi.org/10.24114/niaga.v7i2.10751>
- Supratman, E. (2021). Penggunaan Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (Smart) Pada Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Jurusan Studi Kasus : Siswa Smk N 5 Palembang. *Jurnal Informanika*, 7(2), 105–112.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2017). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Therapie Der Gegenwart*, 46.
- Tey Seran, K. J. (2021). Pengembangan Media Promosi Potensi Desa Oepuah Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Journal of Information and Technology*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i1.1373>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1–10.
- Wibowo, A. (2018). Keputusan Pemilihan Ikan Budidaya Air Tawar Menggunakan Metode Simple Additive Weight (Saw) Berbasis Web. *Jurnal LPPM UPI YPTK*, 5(1), 130–142.