

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. R., Andryana, S., & Hidayatullah, D. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP), Simple Additive Weighting (SAW) dan Elimination Et Choix Traduisant la Realite (ELECTRE). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(3), 257.
<https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.217>
- Amalia, E. L., Hamdana, E. N., & Hutami, A. M. (2020). Implementasi Metode Ahp Dan Promethee Pada Spk Pemilihan Hotel. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(1), 49–54. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i1.325>
- Bangun, R., & Optimalisasi, D. A. N. (2021). Proyek Tugas Akhir, (63), 1–26.
- Handayani, D., Yudiana, Y., & Wahyudin, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3), 41–49.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.75>
- Hanif Al Fatta. (2007). Faktor yang mempengaruhi kepuasan mahasiswa stie amm dalam penggunaan sistem informasi secara online.
- Hayat, A., Hia, E. E., Tussyadyah, D. H., Studi, P., Akuntansi, K., Raharja, U., ... Kunci, K. (2019). Menggunakan Framework Laravel Pada, 5(2).
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). Pemrograman Web.

- Lerdorf, R. (1995). *Panduan Menguasai PHP & Mysql*. Jakarta: Media Kita.
- Lesmono, I. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk menentukan Beasiswa pada SMA Panca Karya Tangerang Dengan Metode Profile Matching. *Swabumi*, 8(1), 37–45.
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i1.7751>
- Lestari, S. (2018). Peran Teknologi dalam Pendidikan di Era Globalisasi. *Edureligia; Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2(2), 94–100.
<https://doi.org/10.33650/edureligia.v2i2.459>
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., ... Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- Pujiana, P. (2021). sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Pendekatan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 7(2), 1–12.
<https://doi.org/10.24014/jsms.v7i2.12921>
- Rosa, A., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.

- Satria, B., Santoso, A., Wahyuni, S., Winata, N., Annisa, S., Lubis, Z., & Muhazzir, A. (2019). Penerapan Metode Electre Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Sudirman, A., Muttaqin, M., Purba, R. A., Wirapraja, A., Abdillah, L. A., Fajrillah, F., ... Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Suwarti, C. (2020). Pekanbaru pada Kantor Gubernur Provinsi Riau. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 90–97.
- Taufiq, R. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Saw Pada Smp Yuppentek 1 Legok. *Jurnal Teknik*, 6(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v6i2.447>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), 1–5. Diambil dari https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf