

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. K. (2017). PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK PADA PT ANANDA SOLUSINDO CIKARANG. *Informatika*, 1–15. Retrieved from <https://orcid.org/my-orcid>
- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Al Hafiz, N. W., & Erlinda, E. (2020). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 245–260. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i2.831>
- Apriyadi, M., & Hansun, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa UMN dengan Profile Matching. *Jurnal ULTIMATICS*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.31937/ti.v10i1.702>
- Diana. (2018). *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ>
- Fauzan, R., Indrasary, Y., & Muthia, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 79. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.101>
- Hasanudin, D., Andarsyah, R., Prianto, C., Awangga, R. M., & Habibi, R. (2020). *Sistem pendukung keputusan tentang beasiswa menggunakan metode Fuzzy MADM dan SAW*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=QAkCEAAAQBAJ>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Herman Firdaus, I., Abdillah, G., Renaldi, F., & Jenderal Achmad Yani Jl, U. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik

Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 2089–9815.

Juniardi, D., & Hartini, S. (2017). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING. *Jurnal ULTIMATICS*, 19(1), 1–6. <https://doi.org/10.1093/nq/s5-VII.159.37-a>

Kristanto, A. (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya* (Gava Media). Yogyakarta.

Kusnandar, K. (2016). Rancang Bangun & Analisis Sistem Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus: Stmik Wicida Samarinda). *Sebatik*, 16(1), 16–25. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v16i1.76>

Mangapul, G., & Adhi, B. P. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di Fakultas Teknik Univeristas Negeri Jakarta Dengan Model Fuzzy Multiple Attribute Menggunakan Metode SAW. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(2), 126–133. <https://doi.org/10.21009/pinter.1.2.5>

Murniasih, E. (2009). *Buku Pintar Beasiswa*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=CpZg2Oujy1IC>

Muslihudin, M., & Oktafianto. (n.d.). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ>

Nuraini, R. (2015). Desain Algorithma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 1(1), 144–151.

Pratama, A. (2021). *Panduan Belajar PHP Untuk Pemula*. Bandung.

Purbandian, Y. (2016). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Web dengan Framework Codeigniter* (CV. Andi O). Yogyakarta.

Raya, U. P. (2013). *Implementasi metode simple adaptive weighted pada spk ukt universitas palangka raya 1*.

Solichin, A. (2010). *MySQL Dari Pemula Hingga Mahir*. Universitas Budi Luhur, Jakarta, 1–117.

