

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In *Informatika Bandung*.
- Diana. (2018). Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Fadilah, E. (2019). Implementasi Metode Profile Matching Terhadap Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Zakat pada Badan Amil Zakat Pertamina (BAZMA). *Matics*, 10(2), 39. <https://doi.org/10.18860/mat.v10i2.5745>
- Gligorijevic, N., Robajac, D., & Nedic, O. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Ina, W. T., Manu, S., & Nahdi, S. A. (2018). Kombinasi Metode Profile Matching Dan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP) Pada Pengambilan Keputusan (Studi Kasus Aplikasi Pelelangan Jabatan Pemerintah Daerah). *Jurnal Media Elektro*, VII(1), 1–6. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.598>
- Ishak, R. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Profile Maching dan Analytical Hierachy Process Pada PT. Sunny Collection. *Jurnal Perspektif BSI*, XV(2), 136–146. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/download/5069/3062>
- Kurnia, I. (2018). Pengenalan MYSQL. *Sistem Manajemen Basis Data (MYSQL)*, 1–5. <https://docplayer.info/33668465-Sistem-manajemen-basis-data-mysql.html>
- Lalang Erawan,. M.Kom, . (2017). *Flowchart adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur dari suatu program*. 1. 1–14.
- Mala, N. M., Muhibuddin, A., & Sifaunajah, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penggunaan Jenis Tanaman Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp). *Saintekbu*, 10(1), 64–74. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i1.163>
- Pratistha, I., & Wardoyo, R. (2019). DSS for Selection of Coffee Plants against a Land Using ANP and Modification Of Profile Matching. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), 241. <https://doi.org/10.22146/ijccs.46490>
- Putratama, B. W., & Mahdiana, D. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Profile Matching Pada PT Bina Rasano Engineering (BRE). *Jurnal IDEALIS*, 1(1), 468–473.
- Sabilillah, L., & Malang, K. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pembagian Zakat pada Masjid Menggunakan Metode Analytic Network Process*. 246–252.
- Septilia, H. A., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 34–41.
- Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., & Sihotang, H. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 2(1), 22–31. <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/274/172>
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di

- Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Yuliasih, E., Meiriska, I., Informatika, J. M., Sriwijaya, P. N., Lama, B., & Matching, P. (n.d.). *Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Mustahiq (Penerima Zakat) Pada Lembaga Zakat , Infaq , Dan Shodaqoh (Lazis)*.