

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini. 2016. Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2):108-110
- Adi Supriyatna. 2018. Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika* , 11(1):3
- Agnia, E. M., & Husni M., 2017. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2):193
- Apriastika, P., & Fajarita, L. 2019. Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Guru Terbaik Pada SD Strada Santa Maria Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Idealis*, 2(3), 138–145.
- Ariefianto, R., & Irwansyah, M. A. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Prosscess (Studi Kasus: PT. Infimedia Solusi Humanika (Insani) Kalimantan Barat). *Jurnal Teknik*. 4(1):1
- Blank, S. 2014. What,s A Startup? First Principles. *Nature Reviews Drug Discovery*, 13(8), 570–570. <http://doi.org/10.1038/nrd4404>
- Fahmi, N. R. I., Prihandoko, A. C., & Retnani, W. E. Y. (2017). Implementasi Metode Fuzzy AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember). *BERKALA SAINSTEK*, 5(2), 76-81.
- Firdaus, A., Wibowo, A., & Rahmat, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Sma Menggunakan Metode Ahp. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(3), 73-77.
- Ghea D. R., Bahri K., Arief Z. F., & Asrofi L. N., Pengembangan Bisnis Startup Untuk Meminimalisir Kegagalan Dalam Berbisnis. *Jurnal Vokasi*. 4(2):46-47
- Hylenarti Hertyana. 2018. Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode topsis studi kasus amik mahaputra riau. *Intra-Tech*, 2(1), 74–82. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/27>
- Ilhami, R. S., & Rimantho, D. 2017. Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 150.
- Lutfi, A. 2017. School Using Php and Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104–112. <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>

- Muhamad Syarif, & Wahyu Nugraha. 2020. Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1):65
- Prahesti, S., Ratnawati, D. E., & Nurwasito, H. 2017. Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP-ELECTRE Dan SAW. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 25.
- Prawira, M. A., & Amin, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Citra Prima Batara Dengan Metode AHP. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(1), 89-97.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Raharjo, J. D., Tullah, R., & Setiana, H. 2019. Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman. *Sisfotek Global*, 9(2), 120–125.
- Rahmawati, A., Kridalukmana, R., & Windasari, I. P. 2015. Pembuatan Sistem Informasi Rental Mobil dengan Menggunakan Java dan Mysql. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(3), 335. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.3.2015.335-342>
- Ries, E. 2011. *The Lean Startup*. New York: Crown Business.
- Rohmat, M. A. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru. *METIK JURNAL*, 5(1), 55-62.
- Syaban, Rizki Maulana Syaban, H.Bunyamin. 2015. Pengembangan sistem informasi pengelolaan surat masuk dan keluar berbasis web di dinas sosial tenaga kerja dan transmigrasi kabupaten garut menggunakan framework php. *Jurnal Algoritma*. 12(2):301-311
- Ruseno, N. 2019. Implementasi Scrum pada Pengembangan Aplikasi Sistem Reservasi Online Menggunakan PHP. *Gerbang*, 9(1), 8–15. <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/61>
- Safitri, N., & Pramudita, R. 2018. Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing. *Information System For Educators And Professionals*, 3(1):101-110.
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. 2017. Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>

- Setiawan, T., & Priyatna, B. (2021). Implementation of Simple Additive Weighting (SAW) Method To Determine Exemplary PKH Social Worker (Case Study: PPKH Garut Regency). *Buana Information Technology and Computer Sciences (BIT and CS)*, 2(1), 1-5.
- Soepomo, P. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Dengan Metode Promethee Studi Kasus Pamella Group Yogyakarta. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), 264–278. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2633>
- Suhartanto, M. 2012. Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1. *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.
- Sundari, S. S., & Taufik, Y. F. 2014. Pegawai Baru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Sisfotenika*, 4(2):140–151.
- Wibowo, A., & Nisaa, I. 2020. Penentuan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS): Studi Kasus Akademi Teknologi Bogor. *Explore IT! : Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 12(2), 62–74.
- Yulistia, Lesmono, R. A., & Harefa, R. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Hotel RC Di Palembang. *Jtsi*, 1(1), 65–72. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jtsi/article/view/324/132>

