

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(1), 39–44. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1325/1313>
- Achiriani, T. W., & Sitio, A. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kenaikan Gaji Menggunakan Metode Sugeno (Studi Kasus : PT . Sumatra Tobacco Trading Company). *Sinkron Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 159–167.
- Aditya Sudarmadi, Edy Santoso, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Personel *Homeband* Universitas Brawijaya Menggunakan Metode *Profile Matching*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1788–1796. Retrieved from www.j-ptiik.ub.ac.id.
- Atikah Arma. 2013. Aplikasi Pembelajaran Mengenal Angka, Bentuk dan Warna untuk Usia 4-5 Tahun Berbasis Android. Skripsi Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis *Web Server* untuk Pengembangan *Hosting Server* Institusi: Perbandingan Kinerja *Web Server Apache* dengan *Nginx*. *Multinetics*, 1(2), 12. <https://doi.org/10.32722/vol1.no2.2015.pp12-20>
- Basarodin, & Maradona, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada PT. Suzuki Sejahtera Buana Trada dengan AHP : 96 – 110| 96. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 96–110.
- Harison, & Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 40–50.
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Andi
- Ladjamudin., Bin Al-Bahra (2005). Analisis Dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Lestari, A., Coyanda, J. R., & Dasrial, 2015. (2015). Sistem Informasi Pelelangan Barang Secara *Online* Pada PT . Pegadaian (Persero) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 ILIR Palembang. *Jurnal Informatika Global*, 6(1), 8–12. <https://doi.org/10.1016/j.apcata.2007.03.009>

- Marpaung, N. (2018). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan. *Jurteks*, 4(2), 171–178. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.58>
- Nidhra, S. (2012). *Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review*. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Nuryasin. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Online* Studi Kasus FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 99–112. <https://doi.org/10.15408/sijski.v9i1.2965>
- Prakasa, A. R. W. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi *E-Commerce* menggunakan *Payment Gateway PayPal* (Studi Kasus : Omekimai *Gadget Store*). Sistem Informasi.
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. Retrieved from ijns.org
- Randy, M., & Hattari, G. (2018). Skripsi perancangan aplikasi android sistem informasi akademik universitas khairun ternate.
- Retnaningtyas, D. T. R. (2015). Analisis Sistem Dan Prosedur Penggajian Dan Pengupahan Dalam Upaya Mendukung Pengendalian Intern Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Kacang Shanghai âGangsarâ Ngunut Tulungagung). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 18(1), 1–10.
- Sakina, M. P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan untuk menentukan kenaikan jabatan Struktural pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kota Ternate Dengan Menggunakan Metode *Profile Matching*.
- Santoso, L. W. (2013). Pelatihan *Microsoft VISIO 2010 Profesional*, 1–43.
- Setiawan, A., Sutardi, & Tajidun. (2017). SPK Penilaian Dan Pemberian Bonus Salesman Pada Matarak Kendari Menggunakan *Profile Matching*. *SemanTIK*, 3(1), 199–208.
- Shi, M. (2010). *Software Functional Testing from the Perspective of Business Practice*. *Computer and Information Science*, 3(4), 49–52. <https://doi.org/10.5539/cis.v3n4p49>
- Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 97–108. <https://doi.org/10.33173/jsikti.19>

- Suryani, Erni, 2013. Aplikasi Pembelajaran Bahasa Korea Dasar Berbasis Sistem Operasi Android. Skripsi Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Syofian, S., Setyaningsih, T. and Syamsiah, N. (2015) 'Otomatisasi metode penelitian skala *likert* berbasis *web*', *Tinf-023*, (November), pp. 1–8.
- Triandi, B. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching Modeling*. *Jurnal Digit*, 1(2), 143–152.
- Turban, Aronson, dan Liang. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Jilid I Edisi 7. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo. 2007. Sumber Daya Manusia. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Windarto, A. P. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan *Reward* Pelanggan. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.73>
- Yolan. 2015. Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*. Vol. 2. Hal. 32-