

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni Hidayah, N., & Fetrina, E. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN PEGAWAI DENGAN METODE PROFILE MATCHING (Studi Kasus: Kementerian Agama Kantor Wilayah DKI Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 127–134.
- Agung Romdoni, Fatah Yasin, U. F. (2014). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEMILIHAN CALON KEPALA DESA BERBASIS WE*. 15.
- Andini, B. C. D., & Hamka, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Pembiayaan Akad Mudharabah Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(2), 65. <https://doi.org/10.30595/techno.v21i2.7679>
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., Wowor, A., & Elektro-ft, J. T. (2015). Perancangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan Di Fakultas Teknik Unsrat. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(1), 23–28.
- Dinata, I., Sunanda, W., Februariyanti, H., Handoko, P., Hermawan, H., Jaya, S., Iman, F. F., Kadir, A., Novianta, M. A., Setyaningsih, E., Pranata, I., Nuryadi, S., Sistem, P., Aki, M., Bermotor, K., Arduino, M., Dengan, N., Smartphone, A., Wicaksono, F. S., ... Hidayat. (2015). From Zero to A Pro Arduino. *Momentum*, 17(2), 1–8.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Ilmiah*, 5, 30.
- Mauldyansyah, M. R., & Rachmansyah. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Kependudukan Dan Sosial Ekonomi Pada Daerah Perkotaan Studi Kasus Masalah Daerah Pemukiman Kumuh Di Kota Palembang. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Informatika*, x, 1–11.
- Pradiatiningtyas, D., & Suparwanto. (2017). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo. *Ijsn*, 7(2), 1–8.
- Saputra, Y. T., Fitriasih, S. H., & Setiyowati, S. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Menggunakan Metode Technique for Order Preference By Similarity of Ideal Solution (Topsis) Di Kelip Motor Karanganyar. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 7(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v7i1.410>

- Saputro, H. (2012). Pembelajaran Basis Data (Mysql). *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*, 1–34.
- Shinta Siti Sundari, Y. F. T. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEGAWAI BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 4, 140–151.
- Sofia, M. A. (2015). *RANCANG BAGUNG BASISDATA FUZZY UNTUK MENENTUKAN JENIS PAKAN IKAN BERDASARKAN HARGA DAN KANDUNGAN GIZI BAHAN BAKU PAKAN MENGGUNAKAN MODEL TAHANI*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sugiman, S. (2018). Pemerintahan Desa. *Binamulia Hukum*, 7(1), 82–95. <https://doi.org/10.37893/jbh.v7i1.16>
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Keluarahan Gunung. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi dan Komputer*, 9(1), 22–31.
- Taufiq, R., & Permana, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Simple Additive Weighting Studi Kasus PT. Trafoindo Prima Perkasa. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 4(4), 186. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i4.309>
- Yolan, P., & Tohar, M. (2005). SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROPINSI NANGROE ACEH. *jurnal peneltian*, 32–39.
- Sari, D. R., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Kelulusan Sidang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(November 2017), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- Series, I. O. P. C., & Science, M. (2020). *Application of fuzzy preference relations method in AHP to improve judgment matrix consistency Application of fuzzy preference relations method in AHP to improve judgment matrix consistency*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/821/1/012035>