

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.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- ARIF SUSANTO. (2014). Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Untuk Seleksi Guru Tetap Yayasan Adhi Luhur Pada Smk Mahadhika 2 Jakarta. *Faktor Exacta*, 7(1), 84–97.
- Arundaa, R., Hermadi, I., & Monintja, D. R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengembangan Agroindustri Pala Di Talaud. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(1), 65–77.
<https://doi.org/10.17358/jma.14.1.65>
- Ceryna Dewi, N. K., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(2), 100–107.
<https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.291>
- Endianingsih, D. (2015). PERAN e-Catalogue DALAM PROSES PENGADAAN ELEKTRONIK. *Jurnal Kalibrasi*, Vol. 13(1), 1–7.
<http://sttgarut.ac.id/jurnal/index.php/kalibrasi/article/view/129>
- Faisal, F., & Permana, S. D. H. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan

- Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 11.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201521123>
- Firdaus, M., & Pandudipa, D. P. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Psikologi Berbasis Android. *Konvergensi*, 11(01), 1–13.
<https://doi.org/10.30996/konv.v11i01.1149>
- Firliana, R., Indriati, R., Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2019). Aplikasi E-Katalog Yudisium Bukti Pengambilan Ijazah Dan Transkrip Nilai. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 44–53.
- Frieyadie, F. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 37–45. <https://doi.org/10.33480/pilar.v12i1.257>
- Harsiti, H., & Aprianti, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, 19–24.
<https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.372>
- HAYAMI, R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Katalog Online Dan Sistem Pemesanan Produk. *Jurnal Fasilkom*, 9(2), 440–447.
<https://doi.org/10.37859/jf.v9i2.1419>
- Hermanto, H., & Izzah, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Matematika Dan Pembelajaran*, 6(2), 184. <https://doi.org/10.33477/mp.v6i2.669>
- Iswanti, D. N., & Sarjono. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Penunjang

- Keputusan Pemilihan Program Studi Pada Universitas Adiwangsa Jambi.
Jurnal Manajemen Sistem Informasi, 5(1), 61–72.
- Jayati, D. D., & Wibowo, J. S. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Tenaga Non Pns Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Kantor Disdukcapil Kota Semarang)*. 87–93.
- Kristiyanti, L., & Sugiharto, A. (2007). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengajar Les Privat Untuk Siswa Lembaga Bimbingan Belajar Dengan Metode Ahp. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 39–47.
- Kusniyati, H., & Pangondian Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18.
<https://doi.org/10.15408/jti.v9i1.5573>
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. . (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2015(2015), 18–25.
- Linda, D. (2016). Merancang e-katalog Berbasis Website Sebagai Media Informasi pada Badan Perpustakaan Arsip dan Dokumentasi Daerah (BPAD) Lampung. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 6(2).
<https://doi.org/10.36448/jsit.v6i2.637>
- Mahendra, A. Y., Brata, A. H., & Brata, K. C. (2018). Pengembangan Aplikasi Katalog dan Pemesanan Produk Kebutuhan Dapur Berbasis Android menggunakan Metode Mobile-D. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4818–4825.
- Mawaddah, U., & Fauzi, M. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

- UNTUK MENENTUKAN DOSIS OBAT PADA ANAK
MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus Di
Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat). *Antivirus : Jurnal Ilmiah
Teknik Informatika*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.440>
- Meilani, M. (2013). Teori Warna: Penerapan Lingkaran Warna dalam Berbusana. *Humaniora*, 4(1), 326. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v4i1.3443>
- Muhammad, M., Novi, S., & Narti, P. (2017). Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. *Jurusan Teknik Informatika*, 5(4), 157–162.
- Neyfa, B. C., & Tamara, D. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analisys & Design (OOAD) “ E - Canten ” Android -Based Application Design Using Object Oriented Analysis & Design Method tempat makan pada umumnya , dimana Area k. *Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 20(1), 83–91.
- Novita, R., Zahri, H., & Pendahuluan, A. (2018). *AKHIR BERBASIS ANDROID Abstrak*. 4(2), 209–215.
- Prabowo, S. D., & Setiawan, E. B. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Revitalisasi Terhadap Bangunan Dan Kawasan Cagar Budaya Kota Bandung Di Disbudpar Kota Bandung. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(2). <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i2.88>
- Rahmat, A., Rahayu, S., & Pariyatin, Y. (2020). Rancang Bangun Perangkat Lunak Aplikasi Katalog Elektronik Wisata Edukasi Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 17(1), 75–81. <https://doi.org/10.33364/algoritma.v.17-1.75>

- Rani, S. R., Rizka, R., & Perdana, A. (2018). Analisis Metode Profile Matching Pada Rekomendasi Cat Dinding Rumah Berdasarkan Konsumen. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 17(2). <https://doi.org/10.32409/jikstik.17.2.2365>
- Sahara, F., & Adriana, R. (2016). *Aplikasi E – Katalog Perpustakaan Berbasis Mobile*. 7(1), 25–30.
- Sahfitri, V. (2019). Prototype E-Katalog Dan Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Mobile. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 165. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.665>
- Salim, I. N., Budhi, R. K., & Widianto, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Food Combining Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Transformatika*, 13(2), 67. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v13i2.329>
- Setiadi, A., Yunita, Y., & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 104. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.572>
- Sonata, F. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (Saw) dengan Proses Fuzzifikasi dalam Penilaian Kinerja Dosen. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 71–80.
- Subhiyakto, E. R., Astuti, Y. P., Ningrum, N. K., Informatika, J. T., Komputer, F. I., Nuswantoro, U. D., & Semarang, K. (2018). 5. 834-2954-1-ED *Egia Rosi Subhiyakto 20% ok 161-166. 03(02)*, 161–166.
- Sukardi, S., & Nasution, M. B. K. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Pada Smp Negeri 2 Kualuh Hulu Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weight (Saw). *U-NET*

- Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), 1–8.
- Utomo, M. S. . (2015). Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weight) Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Pada Sma Negeri 1 Cepu Jawa Tengah. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*, 1–12.
http://eprints.dinus.ac.id/15172/1/jurnal_14778.pdf
- Widarma, A., & Kumala, H. (2018). PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAAN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 166. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i2.303>
- Yani, F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 109–118. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v2i2.2016.109-118>
- Yogananti, A. F. (2015). Pengaruh Psikologi Kombinasi Warna Dalam Website. *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 1(01), 45–54. <https://doi.org/10.33633/andharupa.v1i01.956>
- Yulianti, L., Sari, H. L., & Hayadi, H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Peserta KB Teladan Di BKKBN Bengkulu Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0. *Media Infotama*, 8(2), 36–54.
- Yulistina, D., & Arianti, B. D. D. (2019). E-Katalog Sebagai Sistem Informasi Pemasaran Kopi Sapit Berbasis Web. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika*, 3(2), 45–52. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v3i2.1766>