

DAFTAR PUSTAKA

- Abor, M., & Pitrawati, P. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(2), 87–96. <https://doi.org/10.35959/jik.v7i2.160>
- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 108–117.
- Aini, N., & Wicaksono, S. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(9), 9. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. *Jurnal Interkom*, 15(2). <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i2.86>
- Anugraha, N., Angriawan, R., & Mashud, M. (2020). Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.6073>
- Cahyadi, S., Yasin, V., Narji, M., & ... (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengiriman Dan Penerimaan Soal Ujian Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Komputer Universitas Bung Karno). *Journal of Information ...*, November. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/199>
- Chaining, F., & Factor, C. (2020). *1*, 2) *1*. 8(2).
- Diana, A., Achadiani, D., & Irawan, H. (2021). Penerapan Metode Profile Matching untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Manajer Information Technology. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 180–191. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3393>

- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Dini Silvi Purnia. (2020). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62.
- Dodi Guswandi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(1), 74–87.
<https://doi.org/10.35134/jmi.v25i1.10>
- Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, 6(1), 77–82.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>
- Fadlan, M. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN REWARD DAN PUNISHMENT KARYAWAN BANK BRI MENGGUNAKAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS)*. 25(2), 748–755.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1659>
- Fauzi, A., & Harli, E. (2018a). Peningkatan Kualitas Pelayanan Melalui CRM dengan Metode RAD. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 76–81. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1>.
- Firmansyah, D. A., Nugroho, B., & Aditiawan, F. P. (2020). *Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi E-Commerce Defirza Collection*. 1(3), 1045–1052.
- Found, S., Detected, M. P., Document, Y., Improvement, S., Diagnosis, I., & Technology, A. R. (2018). Plagiarism Checker X Originality Report. *Jurnal Edudikara*, 2(2), 3–5.

- Harefa, A. N., & Sianturi, F. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Tanaman Karet Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 450–459. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3531>
- H, F. I., Safi'i, I., & Santoso, H. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Di Usaha Tani Tirta Binangun Menggunakan WP Woocommerce. *JURMATIS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i2.950>
- Handayani, D., Hendarman, H., & Putri, W. Y. (2020). Sistem Informasi Reservasi Tiket Bioskop Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 73–78. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.73>
- Hasugian, H., Hiryani, S., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., Lama, K., Keputusan, S. P., & Metode, A. (2019). *Workshop Pada Laboratorium Ict Terpadu Universitas Budi Luhur Menggunakan Metode Analytical Hierarchy*. 41–48.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Kusaeri, W. R., Juliana, P., & Pratama, R. R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Prosiding Semnastek*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3457>
- Lahallo, J., Hasan, P., & Thamrin, R. M. H. (2021). Seleksi Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Profile Matching (Studi Kasus: Kelurahan Trikora Kota Jayapura). *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), 138–147. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.500>
- Lestari, I. (2019). Aplikais Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo). *Openlibrary.Telkomuniversity.Ac.Id*, 5(2), 1191–1202. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/151934/slug/aplikasi-pengolahan-data-posyandu-studi-kasus-posyandu-cipagalo.html>
- Maisur, & Umar, N. (2019). *JRR, Vol I, No I, Juni 2019, ISSN: 2685-1024. I(I)*,

29–37.

- Nestary, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2019). Implementasi Metode Profile Matching Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru pada SMK Ma'arif NU 2 Boyolali. *Jusifo*, 5(2), 71–80. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v5i2.5189>
- Parlika, R., Khariono, H., Ananta Kusuma, H., Risalul Abrori, M., & Ainur Rofik, M. (2020). Implementasi Akses Mysql dan Web Server Lokal Melalui Jaringan Internet Menggunakan Ngrok. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(3), 131–136. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i3.1799>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2021). *Baru Smpit Madani Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching*.
- Simbolon, D. S., & Sinaga, B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(5), 370–379. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i5.3427>
- Suhartono, E., & Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru. *Jurnal PROSISKO*, 8(2), 75–82. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2815>
- Suryana, I. (2021). Sistem Rekomendasi Tempat Kos Mahasiswa Baru dengan Metode Naïve Bayes Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan ...*, 3(3), 22–31. <https://doi.org/10.22146/jsikti>
- Satria, B. (2020). Implementation Of Additive Ratio Assessment (ARAS) Method On Decision Support System For Recipient Of Inhabitable House. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 6(1), 121–128. <https://doi.org/10.33480/jitk.v6i1.1389>
- Siahaan, K. (2020). “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Distro Sucksme Store Jambi.” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*,

5(1).

- Suroyo, & Devitra, J. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1).
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Thoyibah, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 232–240. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.940>
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Waikabo, A. R., & Rosyadi, E. (2019). Desain Sistem Informasi Materi Perkuliahan Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi Unmer Malang. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*.
- Wanayumini, W., & Iskandar, M. A. (2019). Sistem Aplikasi Pengolahan Data Bahan Baku Dan Bahan Jadi Pada Pabrik Pengolahan Pupuk Organik Cv. Aj Pratama Group Air Joman Menggunakan Metode Just in Time (Jit). *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 114. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.750>