

DAFTAR PUSTAKA

- . P., & Sanjaya, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2), 154–162. <https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.243>
- Abdullah, A., Achmad, A., & Sahibu, S. (2021). Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Pemograman Web Berbasis Android. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 45. <https://doi.org/10.35585/inspir.v11i1.2626>
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). 済無No Title No Title No Title. *July*, 1–23.
- ARIYANTO, A., & Aji Supriyanto. (2022). Implementasi Metode Ahp-Saw Dalam Pengambilan Keputusan Pemberian Bansos Di Kelurahan Jlegong. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 5(1), 69–81. <https://doi.org/10.36595/jire.v5i1.571>
- Awiet, M., Prasetyo, W., Saputri, D. Y., Afilda, D., & Riziana, T. (2022). Penentuan Penerima Bantuan Sosial Dana Desa Dengan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Simple Additive Weighting Method. *Jurnal Komputer Terapan*, 8(2), 2022. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Cybertech, J., Info, A., Sitombol, N., Keputusan, S. P., & Moora, M. (2021). *Implementasi Multi Objective Optimization By Ratio Analysis (Moora) Dalam Menentukan Masyarakat Yang Layak Menerima Bantuan Bedah Rumah*. 4(4).
- Dwi Rahmana, R. A., & Noor Santi, R. C. (2022). Model Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Penetapan Penerima Bantuan Bedah Rumah Berbasis SAW. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(2), 445. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v11i2.882>
- Dwi Ramadhan, G. (2022). Perlindungan Hukum Terhadap Bahasa Pemrograman Dalam Undang-Undang Tentang Hak Cipta. *Jurnal Lex Renaissance*, 7(1), 114–127. <https://doi.org/10.20885/jlr.vol7.iss1.art9>
- Efendi, D. M., & Afandi, A. (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Penerima Bantuan Renovasi Rumah Dengan Menggunakan Metode Wp Dan Saw. *Jurnal Informatika*, 21(2), 115–123. <https://doi.org/10.30873/ji.v21i2.2752>

- Eziafriadi, E., Karfindo, & Arman, A. (2022). Sistem Pendukung Kelayakan Calon Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 2(1), 10–21. <https://doi.org/10.58794/santi.v2i1.47>
- Faisal, A., & Rusda, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 131. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3886>
- Farosa, M. Al, Kasih, P., & ... (2022). Pemodelan Algoritma ROC Dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI. *Prosiding SEMNAS ...*, 332–337. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2538%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/2538/1577>
- Formalin, C., & Images, F. (2021). *Journal of Research Computer Science*. 1(April), 1–13.
- Galasari, P. T., Sejahtera, G., Galasari, P. T., Sejahtera, G., Galasari, P. T., Sejahtera, G., Sukodono, D., Panceng, K., Gresik, K., Galasari, P. T., Sejahtera, G. G., Timur, B. K., Galasari, P. T., Sejahtera, G., Galasari, P. T., & Sejahtera, G. (2021). *Bab 2 tinjauan pustaka 2.1*. 4–17.
- Gustiawan Wahyu Putra, A., & Resdiana, W. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penerimaan Siswa Baru Berdasarkan Zonasi Berbasis Web (Studi Kasus Smpn 1 Pangalengan). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 23–30.
- Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Pendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(1), 83–100. <https://doi.org/10.14421/njpi.2023.v3i1-5>
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Helsalia, A., Pratama, H., Kristiani, M., & Marpaung, Y. B. (2021). Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis Design UML Yang Menerapkan GIS dan LBS. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 1–20.
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Menyimpan Data Dan Menampilkannya Data (. *Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web*, 8(2), 74–81.

- Jayawardani, W. R. K., & Maryam, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan dengan Implementasi Metode SAW dan Pembobotan ROC. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 99–109. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.18411>
- Kusnadi, Y., & Putri, M. S. (2021). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah (Studi Kasus : Desa Ciomas Bogor). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(1), 17–24. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.498>
- Manurian, W., Mubarak, I., Agustin, A. S., Haryanto, & Sania, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang. *Journal Informatics, Science & Technology (Online)*, 10(1), 1–9.
- Marlina, G. E., Ekasari Harmadji, D., Trinanda, O., Hapsara, O., Syahputri, A., Habibi, M., Simatupang, S., Wayan Dian Irmayani, N., Widjaja, W., Rani Rengganis, D. P., Noor, A., Ady Dj, A., & Saefullah, E. (2022). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. www.globaleksekitifteknologi.co.id
- Menggunakan, K., Saw, M., & Weight, D. (2022). Seleksi Rumah Tidak Layak Huni Dengan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Dan Weight Product. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 48–54. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i1.946>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Pasaribu, F. M. (2022). *Penerapan Metode Promethee II Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Bedah Rumah Di Desa Hutapaung*. 6(November), 436–447. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5696>
- Prastianti, E. N., & Santi, N. C. (2023). *Penerapan Metode Naïve Bayes pada Sistem Seleksi Penerima Bantuan Bedah Rumah*.
- Pratiwi, H. (2020). TUJUAN dan KARAKTERISTIK SPK oleh Heny Pratiwi. *Karakteristik Spk*, 1(3), 6–8.
- Pratiwi, P., Dur, S., & Syahputri, N. I. (2023). Analisis Metode Weighted Product Pada Kategori Rumah Tidak Layak Huni Bagi Calon Penerima Bantuan Bedah Rumah. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1335–1344. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2976>

- Pujianto, P., Mujito, M., Prabowo, D., & Prasetyo, B. H. (2020). Pemilihan Warga Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan User Acceptance Testing (UAT). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 379. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6671>
- Putra, P. P., Toresa, D., Fadrial, Y. E., Sari, P., Muzawi, R., Sularno, S., & Sahrun, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima BLT Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 285–293. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.457>
- Putratama, V., Wiranda, A. T., & Saputra, A. R. A. (2022). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN BEDAH RUMAH MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING (Studi Kasus *Improve*, 14(1), 29–36. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/improve/article/view/2283%0Ahttps://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/improve/article/download/2283/1010>
- Radillah, T., & Pauzun, P. (2020). Implementasi Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Proses Pendaftaran dan Test seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Secara Online. *I N F O R M a T I K A*, 12(2), 7. <https://doi.org/10.36723/juri.v12i2.223>
- Riono, S. H., Rakhmawati, P. U., & Darmayanti, R. (2023). Karyawan Magang: Pendampingan dan Penyuluhan Pada Proses Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Inovasi Dan Pengembangan Hasil Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 21–28.
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6), 300–306. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Rizaldy, A. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(04), 362–372. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/106%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/106/81>
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Ruseno, N., & Ahbati, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah Menggunakan Algoritma First In First Out (FIFO) Berbasis Website. *Jurnal Gerbang STMIK Bani* <https://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/ojs2/index.php/JIST/article/view/57%0Ahttps://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/ojs2/index.php/JIST/article/download/57/5>

- Ruswanto, F., Wahyono, H., & Khumaidi, A. (2023). Perancangan Aplikasi Penilaian Rumah Tidak Layak Huni Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Kegiatan Kementerian Pupr. *Teknokris*, 26(1), 17–22.
- Samuel Jago, Kristina Sara, & Anastasia Mude. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Langsung Tunai (Blt) Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(1), 190–199. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i1.231>
- Sanjaya, M. R., Saputra, A., & Kurniawan, D. (2021). Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(Vol. 7 No. 1 (2021)), 120–132. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4578>
- Sidik, N. C. C. (2020). *Pengembangan Front-End Website User Hi-Depok pada Proyek 1000 Aplikasi Smart City Kota Depok di Diskominfo Kota Depok*. 1–9.
- Solihin Sopandi, A., Gustian, D., Sembiring, F., Muslih, M., & Destria Arianti, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Tunai Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v8i1.101>
- Sopian, B. F. T., & Ermatita, E. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Paket Layanan Internet. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 3(8), 502–512. <https://repository.unsri.ac.id/48001/>
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>
- Susanto, F., Ameliya, R. P., & Hasmarani, N. (n.d.). *Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan Metode Technique for Others Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Dan Simple Additive Weighting (Saw)*. 69–83.
- Tika, M. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 109–117. <https://doi.org/10.23917/emitor.v21i2.13956>.
- Vol, K. (2022). *STMIK Dian Cipta Cendikia Kotabumi*. 2.

Yanto, R. B. A., & Sitio, V. S. S. (2020). Pengaruh Rekrutmen, Seleksi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pt. Kingfood Bekasi. *Ilmiah Mahasiswa Manajemen Unsurya*, 1(1), 1–15.