

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Hasil Bisnis Pujasera Terbaik dimasa Pandemi Covid 19 dengan Metode Fuzzy Tahani dan Simple Additive Weighting (SAW) berbasis Website (Studi Kasus: Pujasera Hangout Salihara). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Akbar, A., Suswaini, E., Uperiati, A., Raja, M., & Haji, A. (2022). *PENERAPAN METODE FEATURE-DRIVEN DEVELOPMENT (FDD) PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BENCANA ALAM KABUPATEN BINTAN*.
- Andoyo Andreas et al. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan konsep, Implementasi & Pengembangan* (Rahayu Sri, Ed.).
- Astama Jodi. (2023). *Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Penilaian Siswa di SMPN 1 Tanjung Raja*. 2023.
- Denny, M., Lisandi, T., & Sauda, S. (2025). *IMPLEMENTASI WEBSITE EDUKASI PINTURA VERSI BETA MENGGUNAKAN METODE AGILE FEATURE-DRIVEN DEVELOPMENT (FDD)* (Vol. 8, Issue 1).
- Destriana Rachmat et al. (2022). *Diagram UML Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi kasus Aplikasi Bank Sampah.”*
- Fahrizqi, E. B., Gumantan, A., & Yuliandra, R. (2021). Pengaruh latihan sirkuit terhadap kekuatan tubuh bagian atas unit kegiatan mahasiswa olahraga panahan. *Multilateral : Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 20(1), 43. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v20i1.9207>
- Fajar, M. R., & Suni, E. K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Menggunakan Algoritma SAW Pada PT Semesta Citra Media. *JURNAL INFORMATIKA*, 8(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Fikriyani Nurul Devi, N. D. R. H. (2020). *Pemilihan Karir Berdasarkan Kepribadian Pada Siswa*.
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Maulana, M. S. (2021). Implementasi Metode SDLC Prototype Pada Sistem Informasi Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Berbasis Website Studi Kasus Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 315. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.46964>

- Hadi, H. N., Tirtana, A., & Zulkarnain, A. (2022). PENGGUNAAN USER CENTERED DESIGN DALAM PEMBUATAN WEBSITE PORTAL MGBK SMA KOTA MALANG. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 16, Issue 1).
- Hanifah et al. (2023). *TEORI DAN PRINSIP PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN* (Mulyasari Wahyu Dini, Ed.).
- Kurniawan Fahmi, R. R. P. A. A. (2024). *Sistem Informasi Pelayanan Publik*.
- Kusrini. (2021). *KONSEP DAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN* (Suyantoro Sigit, Ed.).
- Liang, S., & Muhtarom, M. R. (2021). Computer Based Information System Journal SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENILAIAN SISWA DENGAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING). *CBIS JOURNAL*, 09(01).
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Naufal, M. R., Rifqi Maulana, M., & Aly, M. K. (2022). *Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/> Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Mobil LCGC dengan Metode ELECTRE Berbasis Website. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>*
- Nurrahman Agung. (2021). *Menghadirkan Pemerintah dalam Realitas Virtual* (Ilham Muh., Ed.).
- Prabowo Mei. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi* (Budyastomo Wimar Avin, Ed.).
- Pramana Putra, H., Maulana, H., Triandini, E., & Firdaus Nuryananda, P. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) RELASIONAL DESAIN ACTIVITY DIAGRAM SISTEM INFORMASI AGEN TRAVEL RELATIONAL ACTIVITY DIAGRAM DESIGN TRAVEL AGENT INFORMATION SYSTEM*. <http://sitasi.upnjatim.ac.id/238>
- Pramudita, A. W., & Somya, R. (2021). *Adriansa Wahyu Pramudita Sistem Filtering Data Mahasiswa Sistem Filtering Data Mahasiswa Menggunakan Framework Laravel dan Library Laravel Excel*.
- Prana, F. W., & Hidayat, A. T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pada Pengelolaan Aset Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.141>
- Prasetyo, W., Heni Hermaliani, E., Hasanah, R. L., & Author, C. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode AHP

Pada PT Telkom Witel Kalbar. In *Computer Science (CO-SCIENCE* (Vol. 3, Issue 1). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/co-science>

Pratama, H., & Dewantoro, M. H. (2022). *Penerapan Teori Multiple Intelligences Howard Gardner Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. 12.

Purnomo, A. E., Rahmiana, Y., & Sriyeni, Y. (2024). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU PADA SMK UTAMA BAKTI PALEMBANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT DECISION SUPPORT SYSTEM FOR TEACHER PERFORMANCE ASSESSMENT AT SMK UTAMA BAKTI PALEMBANG USING THE WEIGHTED PRODUCT METHOD*.

Putu Mahendra Putra, G., Tenriawaru, A., Studi Ilmu Komputer, P., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., & Halu Oleo, U. (2023). *Rancang Bangun Virtual Assistant Chatbot Menggunakan Node.Js pada Layanan Sistem Informasi Akademik* (Vol. 1, Issue 1).

Raihan Mohammad. (2024). *Analisis User Interface Pada Website E-learning2 Bina Darma Menggunakan Metode Evaluasi Heuristik*. 2024.

Ramdany, S. W., Aulia Kaidar, S., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. In *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Issue 1).

Ramdoni Mirza Muhammad. (2023). *Implementasi Framework Laravel Pada Pengembangan Sistem Konsultasi Dokter Berbasis Web*. 2023.

Renaldi Satria Bagas. (2024). *Pengembangan Website Absensi Mahasiswa Magang Menggunakan Metode Prototype Pada PT Pertamina (PERSERO) Refinery Unit III Plaju*. 2024.

Reswan, Y., Toyib, R., Witriyono, H., & Anggraini, A. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Media Infotama*, 20(1).

Sianturi, F. A., & Sitorus, M. (2019). KOMBINASI METODESIMPLEADDITIVEWEIGHTING (SAW)DENGANALGORITMA NEAREST NEIGHBOR UNTUK REKRUITMEN KARYAWAN 1). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(Desember), 38–45.

Sulistyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). *PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK REACT JS DAN API*. 1(4). www.corona.jakarta.go.id.

Syukron, A., & Abdurrazaq, M. H. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. In *Jurnal*

Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA) (Vol. 1, Issue 2).
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jasika74>

Universitas Bina Darma. (2024). *Sejarah Universitas Bina Darma*.
<https://www.binadarma.ac.id/>

Valerian Romero, A., & Fahrudin, R. (2023). MEMBANGUN MARKETPLACE UNTUK PENJUALAN PRODUK KREATIF MAHASISWA BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE FDD. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).

Wahyudi, E., Tasya Aldawiyah, S., & Lola Reghita, dan. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Inventaris dengan Metode Agile Feature Driven Development. In *AICOMS 2022* (Vol. 1, Issue 1).
<https://jurnal.politap.ac.id/index.php/aicoms>

Wijayanto Sena, R. A. P. et al. (2024). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*.
Wulandari, A. T., Wirasto, A., & Nisa, K. (2023). *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto, Indonesia*.

Yanosma, D., Johar T, A., & Anggriani, K. (2016). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA (STUDI KASUS: DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA PROVINSI BENGKULU). In *Jurnal Rekursif* (Vol. 4, Issue 2).