

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 6(1), 1–16.
- Amanda, L. V. (2020). *Implementasi Metode TOPSIS untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Pinjaman Modal Usaha* [UIN SUSKA RIAU]. <https://repository.uin-suska.ac.id/25165/>
- Amanda Wulandari, T. (2022). *Implementasi Prinsip 5C dalam Pemberian Pembayaran Mikro Syariah IB Sebelum dan pada Masa Pandemi COVID-19 (Studi: Bank DKI Syariah Kantor Cabang Pembantu Cibubur)*.
- Andreas, R., Kosasi, S., Ayu, D., & Yuliani, E. (2020). *Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Bpr Centradana Kapuas Menggunakan Topsis* (Vol. 9, Issue 1).
- Annisah, N. (2021). *Implementasi Prinsip 5C dalam Pemberian Pembiayaan pada BNI Syariah Tomoni*.
- Asmanidar. (2022). *Analisis Penerapan Prinsip 5C 1S Dalam Penyaluran Pembiayaan Musyarakah Pada PT. Bank Aceh Syariah Cabang Jeuram*.
- Bagoes Satria, M., & Ardiansyah, H. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Raport Digital Metode Waterfall. *Journal on Education*, 05(02), 5143–5151.
- Bambang Budhijana, R., & Saleh Sadikin, D. (2023). Analisis Kelayakan Bisnis Resto Bebek Goreng Gurih Melalui Pembiayaan Bank Syariah. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 23(1).
- Deyuvi, M. S. (2023). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Status Gizi Balita pada Puskesmas Belimbing menggunakan Metode TOPSIS*.
- Farra Zakiyah Putri, S., Rahmi, M., & Nugraheni, S. (2021). Implementation of 5C in the House Financing Process of Mega Sharia Bank Depok During COVID-19. *Jurnal Nisbah*, 7(2), 82–91.
- Gito Resmi, M., Rafi Muttaqin, M., & Tinggi Teknologi Wastukencana, S. (2020). Penentuan Kelayakan Survey Kredit Calon Nasabah Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web Determination of Candidate Credit Survey Using Web-

- Based TOPSIS Method. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2).
- Gustriansyah, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi dengan Metode ANP dan TOPSIS. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Hamonangan. (2020). Analisis Penerapan Prinsip 5C dalam Penyaluran Pembiayaan pada Bank Muamalat KCU Padang Sidempuan. *JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, Vol. 4 No.2, 454–466.
- Handayani, H., Faizah, K. U., Mutiara Ayulya, A., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development (ASD) - Designing a Web-Based Inventory Information System Using the Agile Software Development Method. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Hutabarat, E. N., & Mardiyati, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian pada Elida Branded. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, Vol.1, No.2.
- Inayah Warohmah, V., & Eka Septian, W. (2023). *Perancangan Aplikasi Pencatatan Uang Muka KPR pada Taman Anggrek Group Head Office Berbasis Web* (Vol. 13, Issue 1). <https://www.btn.co.id>
- Ireviana, L. Z. (2021). *Komparasi Metode SAW dan WP dalam Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru SMA Berprestasi (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat)*.
- Ispriyanti, D., Mulia Mawarni, A., Prahutama, A., & Pengajar, S. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Weighter Product (WP) Dengan Pembobotan Entropy (Studi Kasus: Seleksi Penerimaan Beasiswa PPA FSM Undip 2017) (Vol. 8, Issue 1).
- Ivan Prayogi Nugroho, M., & Saifudin, A. (2022). Pengembangan Sistem Aplikasi Penerimaan Siswa Baru di Madrasah Ibtida'iyah AL-Falahiyah Berbasis Desktop dengan Menggunakan IDE Netbeans. 7(1), 2622–4615. <https://doi.org/10.32493/informatika.v7i1.20610>
- Izdhihar, F. N., Alisah, E., & Abdussakir, A. (2023). Metode Fuzzy TOPSIS Sebagai Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Pegawai Berprestasi. *Jurnal*

Riset Mahasiswa Matematika, 2(6), 233–246.
<https://doi.org/10.18860/jrmm.v2i6.22024>

Julia, E., Harianja, G., & Lumbantoruan, G. (2019). *Penerapan Metode TOPSIS dalam Menentukan Penerima Bantuan Bedah Rumah Pada Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Deli Serdang: Vol. VIII* (Issue 1). <http://ejournal.stmik-time.ac.id>

Krismawati, D., & Ambarita, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Jumlah Pinjaman Kepada Calon Nasabah Bumdes Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus Bumdes Gergas Mandiri Kecamatan Wampu). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA 2021* .

Kurniawan, D., Prayudha, J., Taufik, F., & Jaya, H. (2023). *Implementasi Metode Fuzzy Pada Sumur Serapan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. 2(1), 43–52. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jskom>

Mahendra, G. S., Putu, I., & Indrawan, Y. (2020). *Penerapan Metode AHP-TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine (ATM)*.

Ma'rur, M. (2020). Prinsip 5C sebagai Instrumen Utama dalam Analisis Pembiayaan (Studi Kasus di Koperasi Jasa Keuangan Syariah Baitul Mal Wat-Tamwil Nuansa Umat Cabang Ngoro). *ISLAMINOMICS Journal of Islamic Economics, Business and Finance*, 10(1). <http://jurnal.stesislamicvillage.ac.id/index.php/JURNAL>

Maulana, A., & Ratama, N. (2023). Sistem Monitoring dan Controlling Tingkat Kekeruhan Air pada Aquarium Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino Uno. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2).

Muzrifah, Z., & Nurkholis, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat pada Apotik Dian. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(3), 330–341. www.ellislab.com

Nazhira, A. P. (2022). *Analisis Perbandingan Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting untuk Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Promo (Studi Kasus: XD House Cafe and Resto)*. <http://scholar.unand.ac.id/111166/>

- Nurhayati, Hayami, R., & Fatma, Y. (2019). Penerapan Metode Weighted Product(WP) Sebagai Pendukung Prioritas Penerima Bantuan Pinjaman Modal UMKM. *Computation Technology And Its Application*, 1(1).
- Putra, I. P. W., Ulandari, N. W. A., & Astiti, N. M. (2022). Penerapan Metode TOPSIS Untuk Proses Seleksi Mahasiswa Baru Di ITB STIKOM Bali. *NARATIF : Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 4(2).
- Putra, R. M. (2023). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Open Recruitment pada UKM Andalas Sinematografi Universitas Andalas dengan Metode SAW*.
- Rahmi, F., & Nurmalasari, D. (2021). Implementasi Dashboard Business Intelligence Untuk Visualisasi Data Pinjaman Dana Bergulir. *9th Applied Business and Engineering Conference*, 9.
- Robuwan, R. (2019). Regulasi dan Strategi Kebijakan Pengelolaan Dana Bergulir (Analisis Problematika dalam Implementasinya di Kabupaten Bangka Tengah). In *Risalah Hukum* (Vol. 15, Issue 1). <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/127081-T%2026328->
- Salmah, A. N. (2022). *Implementation of the Policy of Returning Funds with 0% Interest on MSMEs in Order to Improve the Economy of Bandar Lampung City During the COVID-19 Pandemic*.
- Santoso, J., Nugroho, A., Hanief, S., & STIKOM BALI Jl Raya Puputan No, S. (2018). *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 SENSITEK 2018 STMIK Pontianak* (Vol. 12).
- Sari, H. Y., Orisa, M., & Setiawan, A. F. (2023). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (Studi Kasus: Desa Sindang Jaya, Oransbari, Papua Barat). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Sholeha, F. Z. P., Rahmi, M., & Nugraheni, S. (2021). Implementasi 5C pada Proses Pembiayaan Rumah Bank Mega Syariah Depok Saat COVID-19. *Jurnal Nisbah*, 7(2).

- Simaulang, A., & Sinaga, M. S. (2019). *Aplikasi Metode Mamdani Logika Fuzzy untuk Menentukan Jumlah Pemesanan Beras Berdasarkan Jumlah Pengeluaran dan Persediaan di Perum Bulog Sub Divre Medan*. 5(3).
- Sommerville, I. (2020). *Engineering Software Products : an introduction to modern software engineering* (2020th ed.).
- Somya, R., & Wahyudi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS di PT Visionet Data Internasional. *JURNAL INFORMATIKA*, 7(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- Sriwahyuningsi, I. I., Surya Wiguna, N., Santana, R., Ramdani, S., & Saifudin, A. (2023). Perancangan Sistem Aplikasi E-Commerce Pada Toko Sneakers Kota Bogor Menggunakan Metode Waterfall. *JRIIN : Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1(2). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin>
- Suhendar, B. (2021). Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Sistem Pengambilan Keputusan (SPK). *Jurnal Simasi : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Vol 1, No.1*, 46–56.
- Supriyanto Rumetna, M., & Lina, T. N. (2020). Sistem Informasi Kampung Wisata Arborek Dengan Metode Waterfall. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 5(1), 31–40.
- Syamhadi, S. (2023). Sistem Informasi Pemasaran Perumahan pada Permata Candi Permai Wongsorejo Menggunakan PHP dan MySQL. *JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 1(2), 90–99. <https://doi.org/10.35316/justify.v1i2.2498>
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition*.
- Wibisono, G., Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Penentuan Dosen Terbaik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 102–109. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.430.102-109>