

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, V. M., & Tangkuman, S. J. (2018). Penerapan dan Manfaat Teknologi Informasi Terhadap Proses Bisnis Perbankan pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kantor Cabang Manado. *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi Masyarakat*, 02(02), 610–614.
- Asrilyansyah, K., & Atika, L. (2022). Sistem Informasi Portal Berita Kota Palembang Berbasis Website. *Jurnal Jupiter*, 14(2), 267–276.
- Aziz, K. (2019). *Analisis Strategi Pemilihan Lokasi Mesin CRM (Cash Recycling Machine) Dalam Meningkatkan Jumlah Nasabah Dana Pihak Ketiga (DPK) Di Bank BRI KC. Jember.*
- Basyaib, F. (2006). *Teori Pembuat Keputusan*. PT. Grasindo .
- BRI. (2023a). *Memperluas Jangkauan, Memberi Kemudahan, Semakin Tumbuh & Tangguh.*
- BRI. (2023b). *Reaching New Height Spreading New Opportunities Profil Perusahaan / Company Profile.*
- Era, Y. (2021). *Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Lokasi Penempatan ATM BRI Menggunakan Metode TOPSIS di Kabupaten Pasaman Barat.*
- Hardiansyah, R., Azlan, & Tugiono. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Relokasi Automated Teller Machine (ATM) pada PT. Bank Negara Indonesia Menggunakan Metode Weight Aggregated Sum Product Assessment. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1).
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2).
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. (2011). Pembangunan Web Database Menggunakan PHP dan MySQL. *Graha Ilmu.*

- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. E. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56>
- Mahendra, R. Y., Nugroho, B., & Rizki, A. M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Lokasi ATM Menggunakan Metode Fuzzy Electre. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 3(1).
- Oktarini, A., Ari, S. ;, & Sunarti, A. ; (2019). *Web Programming*.
- Pratama, R. A., & Harianto, W. (2021). Implementasi Metode AHP-TOPSIS dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan di Kabupaten Malang. *SMARTICS Journal*, 7(2).
- Ayuningtias P, L., Irfan, M., & Jumadi. (2017). *Analisis Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, dan Mamdani (Studi Kasus: Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung)*.
- Ridwan, M., Parlina, I., & Satria, H. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Smartphone untuk Kalangan Pemula dengan Metode TOPSIS*.
- Saputri, S. D., & Ermatita. (2017). Credit Scoring Kelayakan Debitur Menggunakan Metode Hybrid ANN Backpropagation dan TOPSIS. *Jurnal RESTI*, 3(1), 73–78.
- Setya Budi, A., Annafi, A. N., Syafitra, D., Danang, D., Islam, A. W., Agustiawan, F., Balda, I., Ardiansah, R. M., Alghifary, R. B., Asmara, R., Ardiansyah, R., & Saputri, G. (2022). Pengenalan dan Penggunaan DBMS (Database Management System) di SMK Tunas Media Kota Depok. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(2). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Sommerville, I. (2020). *Engineering software products: an introduction to modern software engineering*.
- Triayudi, A., Faizal, M., & Aldisa, R. T. (2023). Implementasi Metode Weighted Product dan SMART Dalam Menentukan Lokasi Usaha Strategis Bagi Pelaku

UMKM. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 569–578.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2947>

Turban, E., & Aronson, J. E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*.

Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2011). *Decision Support Systems and Business Intelligence Systems* (10th Edition). Pearson.

Windiarti, S. W. (2020). Sistem Manajemen Basis Data. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*.

Wulandari, F. T. (2013). Implementasi Fuzzy TOPSIS dalam Perencanaan Strategi Bisnis. *Jurnal SENATIK*.

