

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (Puap) Kepada Gapoktan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)*.
- Christy, T., Yuma, F. M., & Efendi, Z. (2021). Implementasi Sistem Pakar Pengendalian Internal Pemberian Kredit Rumah Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurteks (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 349–356. <https://doi.org/10.33330/Jurteks.V7i3.1269>
- Dasa Putri, A. (2020). Sistem Pakar Simulasi Kredit Dan Deposito Berbasis Android. *Jurnal Comasie*.
- Gupta, S., Modgil, S., Bhattacharyya, S., & Bose, I. (2022). Artificial Intelligence For Decision Support Systems In The Field Of Operations Research: Review And Future Scope Of Research. *Annals Of Operations Research*, 308(1–2), 215–274. <https://doi.org/10.1007/S10479-020-03856-6>
- Hartini, S., & Kurahman, T. (2020). Sistem Pakar Pemilihan Calon Debitur Kredit Motor Dengan Algoritma C4.5 Pada Pt.Federalinternational Finance. *Information System For Educators And Professionals*, 5(1), 3906287.
- Indra Aditia Rukmana. (2020). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Kredit Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Pada Bpr Sukabumi*.
- Laia, S., Syaifuddin, M., Panjaitan, Z., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). *Penerapan Metode Aras Dalam Menentukan Calon Nasabah Pada Koperasi Tunas Mandiri*. 2(1), 9–18. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Mely Mailasari. (N.D.). *Perbandingan Hasil Uji Reliabilitas Fmadm Dan Madm Dengan Menggunakan Metode Sawdalam Penentuan Prioritas Penerima Pinjaman*.
- Muhammad Sihrowardi, A. A. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Bpr Tala). *Kompakt Edition: Immobilienfinanzierung*, 17–26. https://doi.org/10.1007/978-3-8349-3883-1_3

- Nugroho, A., Kusriani, K., & Arief, M. R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Kredit Usaha Rakyat Pt. Bank Rakyat Indonesia Unit Kaliangkrik Magelang. *Creative Information Technology Journal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.24076/Citec.2014v2i1.33>
- Nugroho Adi. (2019). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Pada Bank Syariah Mandiri Cabang Medan)*.
- Papouskova, M., & Hajek, P. (2019). Two-Stage Consumer Credit Risk Modelling Using Heterogeneous Ensemble Learning. *Decision Support Systems*, 118, 33–45. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2019.01.002>
- Rahmawati Erma Standsyah, I. S. R. N. S. (2017). *Implementasi Phpmyadmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian*.
- Rofi, I., & Devitra, J. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pengajuan Kredit Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Pt.Bca Finance Cabang Jambi). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 1262–1270.
- Sri Dharwiyanti, R. S. W. (2015). Pengantar Unified Modeling Language (Uml). *Sistem Informasi*, 1–13.
- Wicaksono, B. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Elektronik Pada Pt. Premium Central Indosarana Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i1.1422>
- Winduri, M. A., & Sulistyono, A. H. (2012). *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Pemberian Kredit Untuk Meningkatkan Perkreditan Pada Credit Union (Cu) Sawiran Kepanjen*. 1–11.