

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, B., dan Susanto, R. (2019). *Pengawasan Kredit PT. Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Ophir Pasaman Barat*. Padang: Akademi Keuangan dan Perbankan Padang.
- Apriani, N. D., Krisnawati, N., dan Fitrisari, Y. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SAW Dalam Pemilihan Guru Terbaik. *Journal Automation Computer Information System*.
- Bishop, C. M. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. Springer.
- Chotimah, S., Bernard, M., dan Wulandari, S. M. (2018). *Contextual approach using VBA learning media to improve students' mathematical displacement and disposition ability*. IOP Publishing.
- Firmansyah, A. (2019). *Analisis Kredit Bermasalah Dilihat Dari Standar NonPerforming Loan (NPL) Pada PT. Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Prima Mulia Anugrah Cabang Padang*. Padang: Akademi Keuangan dan Perbankan Padang.
- Hakim, N. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Pegawai MKS (Mikro Kredit Sales) Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Bank Mandiri Cab. Tulungagung)*. (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Khan, M. Y., & Jain, P. K. (2011). *Financial Management: Text, Problems, and Cases*. McGraw-Hill Education.
- Khasbullah, M. R., Sunarso, M. G. A., dan Rosyani, P. (2023). Pemilihan Siswa Terbaik Melalui Metode Pendukung Keputusan WP, TOPSIS Dan SAW. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy multi-attribute decision making (fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, E. S., Sabri, L. M., dan Yuwono, B. D. (2014). Pembuatan Program Perataan Parameter Jaring Poligon dengan menggunakan Visual Basic for Application (VBA) Microsoft Excel. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Mahendra, G. S., dan Indrawan. I. P. Y. (2020). Metode AHP – TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*.

- Mulyana, E. (2020). *Manajemen Risiko Kredit pada Lembaga Keuangan*. Jakarta: Pustaka Edukasi.
- Muslihudin, M., & Abadi, S. (2021). *Implementasi Konsep Decision Support System & Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM)*. Penerbit Adab.
- Octavia, I., & Harefa, K. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Analisa Kelayakan Pemberian Pinjaman Pada Nasabah Koperasi Kemuning Mitra Persada Dengan Metode TOPSIS. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*.
- Pramudhita, A. N., Suyono, H., & Yudaningtyas, E. (2015). Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan. *Jurnal EECCIS*.
- PT Mitranet Software Online. (2016). *PT Mitranet Software Online*. Diakses 30 Maret 2024, dari <https://msodc.co.id/>.
- Setiyaningsih, S. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Yayasan Edelwais.
- Sumartik, S. E., & Hariasih, M. (2018). Buku ajar perbankan. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Tzeng, G. H., & Huang, J. J. (2011). *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. CRC Press.
- Widayati, R., & Efriani, M. (2019). *Aktivitas Pemberian Kredit Usaha Pada PT. Bank Perkreditan Rakyat Batang Kapas*.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2016). *Data mining: Practical machine learning tools and techniques*. Morgan Kaufmann.
- Yurika, D., Ningsih, W., & Aripin, S. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial UMKM Menggunakan Metode TOPSIS*. Explorer.