

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan atau desa studi kasus pada kecamatan bati-bati. *2*(2013), 21–28.
- Hasugian, H., Mursyidin, I. H., & Handayani, M. D. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Kredit Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi Kasus : Koperasi Karyawan Gatera Pt PLN (Persero) Area Kebayoran. *Prosiding sintak*, 465–471.
- Kanuru, L. B., Sihotang, D. M., Djahi, B. S., Komputer, J. I., Cendana, U. N., & Keputusan, S. P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman Menggunakan Aplikasi Fuzzy Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Koperasi Kredit Monafen). *6*(1), 28–36.
- Letelay, K., Widiastuti, T., & Non, E. T. W. (2021). Swamitra Kota Kupang Dengan Fuzzy Simple Additive Weight Seiring berkembangnya teknologi dan informasi saat ini , sangat pemberian kredit [2]. *2* . Materi Dan Metode Sistem pendukung keputusan. *2*(1), 161–172.
- Lumbantoruan, G., & Purba, M. J. (2020). Sistem Penentuan Pemberian Pinjaman Dana Pada Koperas Simpan. *6*(2), 1–5.
- Oramas, C. V., Keluarga, D. D., & Oramas, C. V. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pinjaman Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : “Koperasi Serba Usaha, Credit Union (KSU.CU Hati Nurani).” 2016.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *4*(7), 1–7. *Pengambilan keputusan*. (n.d.).
- Pgri, B. A., Raya, G., Sma, R., & Using, W. (2019). *JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*. *2*(2), 41–52.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, *7*(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Sibyan, H. (2018). Penilaian Kelayakan Kredit Pada KPRI Edipeni Kepil Wonosobo Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW). 198–205.
- Sipayung, L. Y., & Kom, M. (2021). Sistem Penentuan Pemberian Pinjaman Dana Pada Nasabah Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. *15*(02), 148–

157.

- Triayudi, A., & Setiawan, F. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Pinjaman Modal Dana Bergulir Koperasi Simpan Pinjam Pada Diskoperindag Kabupaten Serang Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal ProTekInfo*, 3(1), 49–54.
- Tsabitah, S. N., & Badrul, M. (2020). Analisa Sistem Pemberian Pinjaman Anggota Koperasi Pada PT . Multi Megah Mandiri Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. 2(2), 258–263.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 4(2), 40. <https://doi.org/10.20895/infotel.v4i2.107>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).