

DAFTAR PUSTAKA

- I. Bukori, P. Pujiono, and S. Suharnawi. (2015). Metode Simple Additive Weighting (Saw). Untuk Penentuan Peringkat Dalam Pembuatan Peta Tematik Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue Studi Kasus Kabupaten Pati. *Techno. Com*, vol. 14, no. 4, pp. 272–280.
- Ikhmah and A. S. Widawati. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Purworejomenggunakan Metode Saw. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, pp. 91–96, 2018.
- Maria Eny, Dwi Novia P., Yulianto. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Objek Wisata di Yogyakarta dengan AHP (Analitical Hierarchi Process). *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi Vol.1 No.2*, 137-142.
- N. J. Ariyani, M. Ugiarto, and Islamiyah. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Lokasi Hiburan di kota Samarinda dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 318–326.
- Witasari, D., & Jumaryadi, Y. (2020). Aplikasi Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). (Studi Kasus Citra WidyaTeknik). *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 10(2), 115-122.
- S. H. Kusumadewi. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- T. Murti, L. A. Abdillah, and M. Sobri. (2015). Pinjaman Dengan Metode Fuzzy. Tsukamoto. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*.
- V. C. Hardita, E. Utami, and E. T. Luthfi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Terbaik. *Creative Information Technology Journal*, vol. 5, no. 2, p. 138.