

## DAFTAR PUSTAKA

- Effendy, David, Ahmad & Irawan, R.H. (2015), Uji Sensitivitas Metode WP, SAW Dan TOPSIS Dalam Menentukan Titik Lokasi Repeater Internet Wireless, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, ISSN 2302-3805.
- Hamberto, Arlius., Katili, P.B., & Umami, N. (2013), Pemilihan Supplier Material Berdasarkan Multi Attribute Decision Making (MADM) Menggunakan Metode SAW, WP dan TOPSIS, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No. 3 ISSN 2302-495X.
- Manik, Ediman & Deliana, Citra. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Karyawan Menggunakan Metode Topsis dan SAW (Studi Kasus PT. Matahari Departement Store Kota Binjai), *Jurnal Kaputama*, Vol. 8, No. 2 2015 ISSN 1979-6641.
- Mude, Muh. Aliyazid. (2016). Perbandingan Metode SAW dan Topsis Pada Kasus UMKM, *Jurnal Ilmiah ILKOM*, Vol. 8, No. 2 2016 ISSN 2087-1716.
- Norfiansyah D. (2014) *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi 1, Deepublish, Yogyakarta.
- Prayogo, Hanggar, W.A., Muflikhah, L. & Wijoyo, Satrio, H. (2018). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penentuan Penerima Zakat, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 11 2018, E-ISSN 2548-964X.
- Suryana, Ase, Yulianto, E. & Pratama, K.D. (2017), Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode SAW, AHP, dan TOPSIS, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 3, No. 2, ISSN 2407-3911.
- Windarto, Agus, Perdana (2017), Implementasi Metode TOPSIS dan SAW Dalam Memberikan Reward Pelanggan, *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 4, No. 1 ISSN 2406-7857.
- Hadikurniawati, Wiwien & Wardoyo, Retantyo (2015), A Hybrid Multi-Attribute Decision Making For Electrician Selection Based On AHP, SAW And TOPSIS, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Vol. 77, No. 1 ISSN 1992-8645.
- Guterres, Jose A.D. (2017), Pemanfaatan Metode SAW Dan TOPSIS Sebagai Media Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Rumah Layak Huni, *Prosiding SINTAK 2017*, ISBN 978-602-8557-20-7.