

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, P.W. and Winiarti, S., 2013. Menggunakan Metode Gap Kompetensi. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, No.2, 574–583.
- Arbelia and Paryanta, 2014. Penerapan Metode Ahp Dan Topsis Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kenaikan Jabatan Bagi Karyawan. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 20 (1), 9.
- Aruan, A., 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asuransi Jiwa Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4, 12–15.
- Denni Aldi Ramadhani, S.A., 2014. Sistem pendukung keputusan penerimaan pegawai dengan metode topsis. *Techno.COM*, 14 (2), 108–116.
- Juliyanti, ISA, I.M., and IMAM, M., 2011. Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, 1 (2), 63–68.
- Kinanti, A.N., 2015. Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Kredit Motor Pada Pt . Federal International Finance (Fif) Kantor Cabang Muara Bungo Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6 . 0. *Jurnal KomTekInfo*, 2 (1).
- Maitanti, T., Utami, E., and Luthfi, E.T., 2012. PENERAPAN TOPSIS FUZZY MADM DALAM MEMBANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA, 2 (April), 24–39.
- Manurung, P., 2013. Beasiswa Dengan Metode Ahp Dan Topsis (Studi Kasus : Fmipa Usu) Skripsi Departemen Ilmu Komputer. *Skripsi*, (PANGERAN MANURUNG).
- Nuri Guntur Perdana, T. widodo, 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Metode SAW. *Universitas Panca Marga Probolinggo*, 2013 (November), 1–8.
- Yasdomi, K. and Utami, U., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Weight Product (WP) (Studi Kasus : Universitas Pasir Pengaraian), 4 (1), 129–143.