

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Muhammad Nur., (2017): Implementasi Metode Topsis Dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa di STMIK MURA, *JTI*, **9**(2), 87-97.
- Aprilia, Rima., T. d. S., (2017): Penentuan Tempat Menginap Dengan Menggunakan Fuzzy Mutiple Attribute Decision Making, *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, **1**(1), 30–34.
- Herawatie, Dyah., E. W., (2016): Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Diploma Menggunakan Metode Topsis, *Seminar Nasional Aptikom*, 139-143.
- Herawatie, Dyah., E. W., (2017): Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dengan Metode Fuzzy Topsis, *Jurnal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, **3**(2), 92-100.
- Kadir, A., (2014): *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Rev*, ANDI, Yogyakarta.
- Kemendikbud (2012): Undang – Undang RI No 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
- Kemenristekdikti (2019): Pedoman Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Sarjana Tahun 2019.
- Kosasi, S., (2003): *Sistem Pendukung Keputusan (DSS)*, Direktorat Jendral Pendidik Tinggi, Pontianak.
- Kusumadewi, S., (2006). Fuzzy Multi – Attribute Decisio Making (Fuzzy MADM), Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rizal, Fandi Ahmad., (2018): Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Technique For Order For By Similarity To Ideal Solution (Topsis), *Prosiding Sintak*, 289-294.
- Utomo, Aries., P. D., (2019): Bentuk Tes TOEFL Untuk Mahasiswa Universitas Kaltara: Studi Kualitatif, *Jurnal Penelitian Humaniora*, **20**(2), 59-66.