

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfyanti, I., dan Purwanto, E., (2012): Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kelayakan Kredit Pinjaman Pada Bank Rakyat Indonesia Unit Segiti Samarinda Dengan Metode Fuzzy MADM (Multiple Attribute Decision Making) Menggunakan SAW (Simple Additive Weighting), *Seminar Nasional Teknologi Informasi and Komunikasi Terapan*, 119–124.
- Eniyati, S., (2011): *Perancangan sistem pendukung pengambilan keputusan untuk penerimaan beasiswa dengan metode SAW (Simple Additive Weighting)*, Jurnal Teknologi Informasi Dinamik.
- Junaidi (2017): *Pemilihan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Profile Matching*, Vol. 2 of 19, Paradigma, Yogyakarta.
- Kahraman, c.cebeci, U. . U. Z., (2003): Multi-criteria supplier Selection Using Fuzzy AHP, *Logistic information Management*, **XVI**(6), 382–394.
- Kusumadewi, S., (2006): *Fuzzy Multi-Attribut Decisio Making (MADM) Edisi pertama*, Graha Ilmu, yogyakarta.
- Kusumadewi, S. . H. P., (2004): *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Edisi Pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lahinta (2009): *Konsep Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kandidat Penerima Beasiswa Studi Kasus pada TPSDM Propinsi Gorontalo*, Vol. 1 of 7, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nguyen, Hung T, e. a., (2003): *A First Course in Fuzzy and Neural Control*, Champman & Hall, USA.
- Setiadji (2009): *himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya*, Graha Ilmu, yogyakarta.
- Susilo, F. S., (2006): *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya*, Graha Ilmu, yogyakarta.