

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, M. D., & Hendriyani, Y. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Daerah Berdasarkan Taraf Hidup Masyarakat Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)(Studi Kasus: Desa Medan Jaya). *VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 6(2), 19-29.
- Brady dan Loonam. 2010. Entity Relationship Diagram. Andi. Yogyakarta.
- Dewi, A. P., & Ariyanto, R. (2015). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Bantuan Raskin Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(1), 18-18.
- Jogiyanto, H. M. (2004). Sistem teknologi informasi. Andi. Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Sistem teknologi informasi. Andi. Yogyakarta.
- Kawistara, J. K., & Hidayatullah, P. (2014). Pemrograman Web.
- Kirom, M. I. Penentuan Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW).
- Kustiyarningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySql, penerbit Graha Ilmu. *Cetakan Pertama*, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Laisouw, A. R., Lutfi, S., & Tempola, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) pada Orang Miskin di Kota Ternate Menggunakan Metode AHP. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 34-40.
- Pressman, Roger, “*Software Engineering*”, McGrawHill, 2002.
- Suheryana, M. D., Sanjaya, R., & Shobary, M. N. (2016, December). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pada Pt. Ebdesk Teknologi. In *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer* (Vol. 4, No. 1, pp. 63-68).
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2008). *Decision Support Systems and Intellegent Systems—7th Ed* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). 2005. Yogyakarta: Penerbit Andi Universitas Brawijaya.
- Wibowo, H., Amalia, R., & Arivanty, K. (2009). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Bank BRI Menggunakan FMADM (Studi Kasus: Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.