

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novriansyah, D., 2014, Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan, Ed 1, Deepublish, Yogyakarta.
- [2] Whitten, J.L. and Bentley, L.D., 2007. “*System Analysis and Design for the Global Enterprise.*(7th edition)”. New York : McGrawHill.
- [3] Wahyuningsih, D., 2015, *Sistem Pemberian Beasiswa dengan Menerapkan FMDAM (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making) dan SAW (Simple Additive Weighting)*, Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer Atma Luhur, Vol 2, hal 2 – 3, ISSN : 2406 – 7962.
- [4] Ratu Kaho, Monica Lousia, Rocky Tanaamah, Andeka, Danny Worwor, Alz, 2013, Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Penentuan Tingkat Kesejahteraan Penduduk Provinsi Nusa Tenggara Timur, *Tesis*, Fakultas Teknologi Informasi Jurusan Sistem informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- [5] Eniyati, S., 2011, *Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*, Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, No 2, Vol 16, hal 171-176, ISSN : 0854-9524.
- [6] Sulistyorini, Prastuti, 2009, Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, No 1, Vol XIV, hal 23-29, ISSN : 0854-9524.
- [7] Adi, N., 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [8] Evi, T., dan I Gede, S., 2012, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*, Andi Offset, Yogyakarta.