

DAFTAR PUSTAKA

- Bonczek, R., H., Holsapple, C., W., and Whinston, A., B., (1980), *The Envolying Roles of Models in Decision support systems*, Decision Science 11.
- Daihani, D., U., (2001), *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*, PTElex Media Komputindo, Bandung.
- Keen, P., G., W., (1980), *Adaptive Design for Decision Support Systems*, Database12.
- MacCrimon, K., R., (1968), *Decision Making Among Multiple Atribute Attribute Alternatives: A survey and Consolidated Approach*. RAND, RM-4823-ARPA.
- Mogensen, C., (2007), *Pharmacotherapy of Diabetes, New Developments*, New York.
- McLeod, R., (1998), *Sistem Infomasi Manajemen Jilid I*, Prenhallindo, Jakarta.
- McLeod, R., (1998), *Sistem Infomasi Manajemen Jilid II*, Prenhallindo, Jakarta.
- Simon, H. A. 2002. *Sistem Pendukung Keputusan*. <http://lisoi.multiply.com/journal/item/35.htm>. Diakses tanggal 25 April 2009.
- Suryadi, Kadarsah, Ali Ramdhani, (2002), *Sistem Pendukung Keputusan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Subakti, I., (2002). *Sistem Pendukung Keputusan*. Surabaya.
- Turban, E., and Aronson, J., E., (1998), *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 5 Prentice Hall, New Jersey.
- MacCrimmon, (1968), *Sistem Infomasi Manajemen Jilid II*, Jakarta.
- Turban, E dan Aronson, J., E., (1998). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Jilid 1, Yogyakarta.
- Limbong, Tonni, (2012). *Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Pekerjaan Bidang Informatika*, Revisi, Makalah, Medan.
- Oktaputra, Alif Wahyu, (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Motor Menggunakan Simple Additive Weighting Pada Perusahaan Leasing HD Finance*, Tugas Akhir, Universitas Dian Niswantoro, Semarang.

- Kroenke, D M, (2008). Sistem Informasi Stok Barang UD. Sumber Rasa Kota Tasikmalaya Berbasis Web, Tugas Akhir, Universitas Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- John, F, Nash (2013). Perancangan *Sistem Informasi Kepegawaian (Staf Pengajar dan Tata Usaha) pada MTs Semarang* , Tugas Akhir, Universitas Dian Niswantoro, Semarang.