

DAFTAR PUSTAKA

- Afshari, A., Mojahed, M., Yusuff, R.M., 2010, Simple Additive Weighting approach to Personnel Selection problem, *International Journal of Innovation, Management and Technology*, no. 5, vol. 1, pp. 511.
- Astuti, P. S., 2012, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Tender Pekerjaan Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Kuliah Fakultas Ekonomi Universitas Udayana), *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bintara dkk, 2013, *Bahan Ajar Ilmu Lingkungan Ternak, Laboratorium Fisiologi dan Reproduksi*, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Devendra, C., Burns, M., 1994, *Produksi Kambing di daerah Tropis*, (diterjemahkan oleh Putra, H.), Penerbit ITB, Bandung.
- Devendra, C., McLeroy, G. B., 1988, *Goat and Sheep Production in the Tropics*, Longman Singapore Publishers, Singapore.
- Gupta, H., 2015, Selection of Best Hospital for Surgery Using AHP, *IUP Journal Of Operations Management*, no.3, vol.14, pp. 18-32.
- Halim, A., 2003, *Analisis Investasi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Hamdan, 2008, Analytic Hierarchy Process (AHP): Sebuah Metode Pembobotan Alternatif dalam Penerapan Formula Alokasi Dana Desa (ADD) di Kab. Bengkalis, 2007, *Tesis*, Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan Bidang Ilmu-Ilmu Sosial, fakultas Ekonomika dan Bisnis, UGM.
- Haming, M., Basalamah, S., 2003, *Studi Kelayakan Investasi: Proyek dan Bisnis*, Penerbit PPM, Jakarta.
- Husnan, S., Suwarsono, 1994, *Studi Kelayakan Proyek*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Iqbal, Hartati, S., 2011, Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Bidan PTT (Pegawai Tidak Tetap) pada Kabupaten Bireun, *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer GAMA 2011*, 69-78.

- Krestyadi, A., 2009, Analisa Kinerja Jaringan Irigasi (Studi Kasus 27 Daerah Irigasi Teknis di Kabupaten Purworejo), *Tesis*, Program Studi Teknik Sipil Jurusan Ilmu-ilmu Teknik Magister Pengelolaan Sumberdaya Air (MPSA), Program Pascasarjana UGM.
- Kurniawati, D., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makalah Seminar Terbaik (Studi Kasus : Seminar Riset Teknologi dan Informasi STMIK AKAKOM), *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusumastuti, T. A., Susilo, B., 2014, *Perkampungan Ternak Kambing, Wahana Eduwisata dan Sentra Produksi di Pedesaan (Pendekatan Ekonomi Lingkungan Berbasis Sistem Ekonomi Geografis)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Laymond S., Rajim, 2013, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Saham berbasis Web dengan Pemodelan AHP (Analytical Hierarchy Process) dan Analisis Rasio Keuangan, *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Liu, Y., Zhang, P., Liu, H., 2014, Manufacturing Enterprise Suppliers Selection Based on Improved TOPSIS Method, *Applied Mechanics & Materials*, 602-605, pp. 41-44, EBSCOhost viewed 29 October 2015.
- Lumentut, H. B., 2015, Sistem Pendukung Keputusan untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF-TOPSIS, *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pakasi, I. O., 2014, SPK Penentuan Debitur yang Memiliki Tunggalan Kredit Menggunakan Metode AHP-TOPSIS (Studi Kasus: BPR Irian Sentosa Timika), *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pradana, R. A., 2015, Analisis Finansial Usaha Tani Ternak Kambing Bligon di Desa Girimulyo Kecamatan Panggang Gunungkidul, *Skripsi*, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ren, dkk, 2014, Health Evaluation of Lake Wetland Ecosystem Based on the TOPSIS method, *Polish Journal of Environmental Studies*, 23, 6, pp. 2183-2190, EBSCOhost viewed 29 October 2015.
- Rouyendegh, B., et al., 2014, Sector Selection for ERP Implementation to Achieve most Impact on Supply Chain Performance by using AHP-TOPSIS Hybrid Method, *Tehnicki Vjesnik/Technical Gazette*, 21, 5, pp. 933-937, EBSCOhost viewed 29 October 2015.

- Schwalbe, K., 2011, *Information Technology Project Management Revised Sixth Edition*, Course Technology Cengage learning, Boston.
- Soares, T. G., 2015, Sistem Pendukung Keputusan untuk Kesesuaian Lahan Komoditas Jagung di Kabupaten Viqueque, *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*, Erlangga, Jakarta.
- Suryadi, K., Ramdhani, A., 1998, *Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*, Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Sutojo, S., 1993, *Studi Kelayakan Proyek, Teori dan Praktek*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Turban, E., Aronson, J. E., Liang, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th Edition, Prentice-Hall International, Inc.
- Umarani, R., 2015, Metode Analytic Hierarchy (AHP) dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Alat Presensi (Studi Kasus: Pemilihan Alat Presensi di Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK-SB) Yogyakarta), *Tesis*, Program Studi S2 Matematika, Jurusan Matematika FMIPA UGM.
- Wachowicz, T., Baszczyk, P., 2013, TOPSIS Based Approach to Scoring Negotiating Offers in Negotiation Support Systems, *Group Decision and Negotiation*, no. 6, vol. 22, pp. 1021-1050.
- Werdhany, W. I., Lestari, B., 1996, *Peningkatan Produktivitas Ternak Kambing Lokal Penghasil Daging*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Wijaya, V., 2013, Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penempatan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Menggunakan Metode *Profile Matching* (studi kasus : Program studi Manajemen Informatika Politeknik Terpikat Sambas), *Tesis*, Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Williamson, G., Payne, W. J. A., 1993, *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*, edisi ketiga, (diterjemahkan oleh Darmadja, D.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wodzicka, M. T., 1993, *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*,

(diterjemahkan oleh Mastika. I. M., Djajanegara. A, Gardiner. S, Wiradarya. T.R.), Sebelas Maret University Press. Surakarta.

Yansekardias, 2001, Analytic Hierarchy Proses (AHP): Sebuah Metode Pembobotan Alternatif dalam Pendistribusian Dana Alokasi Umum (DAU) Studi Kasus di Propinsi D.I. Yogyakarta, Tesis, Program Studi Ekonomika Pembangunan Jurusan Ilmu-Ilmu Sosial, Program Pascasarjana UGM

Yayin, Y. D., 2011, Integrasi Pendekatan Fuzzy Analytic Network Process (FANP) dan Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) untuk Pemilihan Logistic Service Provider (Studi Kasus: PT. EPT), *Tesis*, Magister Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Zhang, Y., Feng, L., 2013, Evaluation and Optimization of Children's Recreational Center in Urban Green Public Space Based on AHP-TOPSIS, *Journal of Applied Science*, 13, 6, pp 895-900, Agriculture Plus, EBSCOhost, viewed 4 October 2015.