

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti,R.D. dan Azhari, 2016, Model Pengukuran Kinerja Unit Kerja Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Fuzzy AHP VIKOR, *Tesis*, FMIPA,Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta.
- Chamid,A.A. dan Murti, A.C., 2017, Kombinasi Metode Ahp dan Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan, *Prosiding SNATIF IV UNIVERSITAS MUARA KUDUS*, Kudus.
- Fauzi, D. N. dan Hartati, S., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penentuan Karyawan Untuk Jabatan Administratur Pada Kesatuan Pemangkuan Hutan Dengan Metode Vikor-AHP Berdasarkan Competency Based Human Resources Management, *Tesis*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hidayat, T.N., Wardhoyo, R. dan Musdholifah,A., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Organisasi Kemahasiswaan Terbaik Menggunakan Metode AHP, PROMETHEE, Borda Count dan Copeland Score (studi kasus : FMIPA UNS), *Tesis*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kemendikbud, 1998. *Pedoman Umum Organisasi Kemahasiswaan Di Perguruan Tinggi Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan*. Jakarta.
- Lengkong, S.P. dan Permanasari, 2016, Sistem Pendukung Keputusan Dinamis untuk Seleksi Penerima Beasiswa Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan VIKOR, *Tesis*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McLeod Jr., R. dan Schell, G. P., 2007, *Management Information Systems*, 10th ed, Prentice Hall, New Jersey.
- Muttakin, F. dan Azhari, 2013, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Untuk Evaluasi Pemohon Hibah Usaha Dengan Metode Profile Matching Dan Copeland Score (studi kasus :pemohon hibah Usaha rumah Zakat Cabang Yogyakarta), *Tesis*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Opricovic, S., 1998, *Multicriteria Optimization of Civil Engineering Systems*, Faculty of Civil Engineering, Belgrade 2(1): 5-21.
- Pomerol, J. dan Sergio, B., 2000, *Multicriterion decision in management : principles and practices*, Springer, ISBN 0-7923-7756-7, p.122.
- Rao,R.V., 2008, *Decision Making in the Manufacturing Environment volume 2*, Springer, New York.

Saaty, T. L., 2008, Decision Making With The Analytic Hierarchy Process, *International Journal Services Sciences*, Volume 1, p. 83.

Sismarwiyanti dan Azhari ,2011, Group Decision Support System untuk Evaluasi Produktivitas Cabang-Cabang Perusahaan Menggunakan Metode TOPSIS dan Copeland Score, *Tesis*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Syaukani, M., 2018, Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Klinis sebagai alat bantu diagnosis pasien ISPA, *Disertasi*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Turban, E., Aronson, J. E. dan Liang, T.P., 2007. In: *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition*. Prentice-Hall, Inc., New Jersey.

UNS, 2015. *Rencana Strategis Bisnis UNS*. Surakarta.

Waas, D.V., 2018, Kombinasi metode AHP dan Metode Vikor untuk Penilaian Kinerja Guru Sekolah Minggu Pada Jemaat Imanuel Lurang Gereja Protestas Maluku Klasik Wetar, *Tesis*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yu ,P. L., 1973, *A Class of Solutions for Group Decision Problems*, Management Science., vol. 19, no. 8, pp. 936–946.

Zeleny, M. dan Cochrane, J. L, 1982, *Multiple Criteria Decision Making*, vol. 25. McGraw-Hill, New York.