

DAFTAR PUSTAKA

- Agmelina, E.N. dan Ariastita, P.G., 2017, Faktor Pemilihan Lokasi Apartemen Berdasarkan Preferensi Pemerintah di Surabaya Metropolitan Area, *JURNAL TEKNIK ITS* Vol. 6, No. 2.
- Astradanta, M., Wirawan,A., dan Resika, A.,. 2016. Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tempat Kuliner Dengan Menggunakan Metode AHP Dan SAW Studi Kasus : Kecamatan Buleleng. *KARMAPATI*. Volume 5, Nomor 2.
- Binandita. Suparno. dan Ahmadi., 2016, Analisa Pengambilan Keputusan Multikriteria Dalam Pemilihan Lokasi Perumahan Tni Al Dengan Metoda Entropy, Vikor Dan Borda, Proseding Seminar Nasional Pascasarjana STTAL.
- Handayani, S. dan Singgih, M.L., 2010, Penentuan Lokasi Cabang Baru Laboratorium Klinik X dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP) dan Kelayakan Investasi, *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya*
- Ilham, D.N., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL Mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*.Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kumenap, V.D., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pegawai untuk Promosi jabatan structural menggunakan metode ANP dan Topsis, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Metandi, F., 2013, Sistem Pendukung Keputusan pemilihan Penyedia Layanan Manufacturing, fabrication, dan General Maching dengan metode ANP dan Topsis, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Muslimin, B., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Dalam Pemilihan Saham Menggunakan Metode Ahp, Promethee Dan Borda, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Purwantara, I.M., 2012, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Evaluasi Infrastruktur Jalan Raya terhadap kemacetan lalulintas menggunakan metode Topsis dan Borda, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Sadeghi, M., Rashidzadeh, M.A. dan Soukhakian, M.A., 2012, *Using Analytic Network Process in a Group Decision-Making for Supplier Selection*, *Jurnal Vilnius University*.

- Saputra, I.M.A.B., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penentu karyawan terbaik menggunakan metode Topsis dan Borda, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Sari, T.N., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jabatan pegawai menggunakan metode ANP dan Profile Matching, *Tesis*, Ilmu Komputer, Universitas Gajah Mada.
- Sianturi, Kris R. Nataline, 2006, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Rumah pada Perumahan Citra Wisata Medan*. Tesis , Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sommerville. I., 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak) Ian Sommerville*; alih bahasa, Dra. Yuhilza Hanum M.Eng. ; Hilarius Wibi Hardani. Ed.6, Erlangga, Jakarta
- Susilo, B. dan Azhari, S.N., 2012, GDSS Penentuan Lokasi Shelter Baru Transjogja Menggunakan Metode Brown-Gibson dan Borda, *Jurnal IJCCS*, Vol.6, No.2, July 2012, pp.57~66
- Turban, J. E. 2001. *Decision Support Systems And Intelligent Systems*. 6th Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Turban, E., Aronson, J. E., dan Liang, T.P., 2005, *Decision Suport Sistems and Intelligent Systems*, Edisi Bahasa Indonesia jilid 1, diterjemahkan oleh: Dwi Prabantini, Penerbit ANDI, Yogyakarta
- Waluya H. 1997. *Sistem Informasi Komputer dalam Bisnis*. Jakarta: Rineka Cipta.