

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R.S., 2010, *Arahan Penghematan Lahan Permakaman di Surabaya*, Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Arumi, E.R., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode ANP dan TOPSIS (Studi Kasus Universitas Muhammadiyah Magelang), *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Awal, M.A., Rabbi J., Hossain I., dan Hashem., 2016, *Using Linear Regression to Forecast Future Trends in Crime of Bangladesh*, Department of Computer Science and Engineering, Khulna University of Engineering & Technology, IEEE 978-1-5090-1269-5
- Badan Pusat Statistik Kota Lubuklinggau, 2016, *Kependudukan*, <https://lubuklinggaukota.bps.go.id>
- Efendi, S.R., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (blm) Program Peningkatan Kualitas Pemukiman (p2kp) dengan Metode Gabungan dari AHP dan Topsis (Studi Kasus : Kota Ternate), *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R., 2006., *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Larasati, A.A., Hanifa S.A., dan Luh K.W., 2016, *Development Decision Support System of Choosing Medicine using TOPSIS Method (Case Studi : RSIA Tiara)*, International Conference on Information and Communication Technology for The Muslim World, IEEE 978-1-5090-4521-1
- Makridakis, S., Wheelwright S.C., dan Victor E., *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 2*, Binarupa Aksara Publisher, Tangerang
- Pahri, A.N.I, 2017, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Perangkingan Sekolah Menggunakan Metode AHP, Topsis, dan SAW, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Peraturan Pemerintah Daerah Kota Lubuklinggau Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Retribusi Pelayanan Pemakaman Dan Pengabuan Mayat

- Prasetya, H., dan Lukiasti, F., 2009, *Manajemen Operasi*, Media Pressindo, Yogyakarta
- Rifqi, M., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Kelapa Sawit dengan Metode Gabungan dari AHP, Profile Matching, dan TOPSIS, *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riyadi, G., 2006, Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Tempat Pemakaman di Wilayah Perkotaan Studi kasus di Kota Yogyakarta, *Tesis*, Program Studi S2 Teknik Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rohmad dan Supriyanto, 2015, *Pengantar Statistika Panduan Praktis Bagi Pengajar dan Mahasiswa*, Kalimedia, Yogyakarta
- Saini, D., Akash S., dan Bansal., 2016, *Electricity Price Forecasting by Linear Regression and SVM*, International Conference on Recent Advances and Innovations in Engineering, IEEE 978-1-5090-2807-8
- Saputra, B., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Topsis dan Borda, *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sarwono, J., 2005, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Edisi Pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sembiring, R.K., 2003, *Analisis Regresi Edisi Kedua*, Penerbit ITB, Bandung
- Subagyo, P., 2013, *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, BPFE, Yogyakarta
- Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*, Alfabeta, Bandung
- Talakua, S.W., 2016, *Degradasi Lahan Metode Analisis dan Aplikasinya dalam Penggunaan Lahan*, Plantaxia, Yogyakarta
- Turban, E., Jay E.A., Ting P.L., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi 7 Jilid 1*, Andi, Yogyakarta
- Velasquezl, M., dan Hester, P.T., 2013, *An Analysis of Multi-Criteria Decision Making Methods*, dalam jurnal Internasional *International Journal of Operations Research Vol. 10, No.2, 56 – 66. 37*