

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., 2017, *Analisis Perbandingan Metode SAW dan Weight Product pada Pemilihan Calon Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Universitas Pakuan*, Jurnal Komputer Terapan, Vol.3, 203-212.
- Budiantari, F., 2019, *Peranan Laboratorium dalam Era Perdagangan Global*, Info Feed, Vol.6, 4.
- Fransdesker, J., Primaini, S., Suhandi, N., 2015, *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pakan Terbaik Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang Hemat Biaya Menggunakan Metode Topsis*, JURNAL INFORMATIKA GLOBAL, Vol. 6,13-19.
- Fadlan, M., Muhammad, dan Hadriansa, 2017, *Terapan Kombinasi Metode TOPSIS dan Analytical Hierarchy Process Pada Perekomendasi Penerimaan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (Studi Kasus Pada STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati)*, Jurnal SIMETRIS, Vol.8, 663-670.
- Gata, W., 2013, *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan JAVA*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Haramaini, T., Nasution, K., dan Sulaiman, O.K., 2018, *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Tingkat Kemacetan Lalulintas di Kecamatan Medan Kota*, Multitek Indonesia, Vol.12, 8-19.
- Hutahean, J., 2014, *Konsep Sistem Informasi*, Ed.1, Deepublish, Yogyakarta.
- Iriany, R.N., Yasin, M., dan Takdir, A., 2007, *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*, Departemen Pertanian, Jagung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Jakarta Selatan.
- Kasryno, F., Pasandaran, E., dan Fagi, A. M., 2005, *Ekonomi Jagung Indonesia*, Edisi 2, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta Selatan.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R., 2006, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rahayu, M., dan Solihat, M., F., 2018, *Toksikologi Klinik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia dan Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Yogyakarta.
- Rudianto, A.M., 2011, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*, C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta.

- Sari, D.P., Puspitasari, N.B., dan Sulistya, F.C., 2017, *Evaluasi Kinerja Third Party Logistic (3PL) Pengiriman Lokal dengan Metode AHP dan TOPSIS di PT. Apac Inti Corpora*, Jurnal SIMETRIS, Vol.8, 529-538.
- Sari, D.R., Windarto, A.P., Hartama, D., dan Solikhun, 2018, *Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Kelulusan Sidang Skripsi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS*, Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.6, 1-6.
- Saaty, T.L., 2000, *The Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*, RWS Publications, Pittsburg.
- Steven, P.R., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi*, Ed.7, Andi Offset, Yogyakarta.
- Saenong, S., Azrai, M., Arief, R., Ramawati, 2007, *Pengolahan Benih Jagung*, Departemen Pertanian, *Jagung*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Jakarta Selatan.
- Surjandono, N.B., 2008, *Teknik Produksi Jagung Anjuran di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep*, Buletin Teknik Pertanian, Vol.13, 27-29.
- Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P., 2005, *Decision Support and Intelligence System*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- Urva G., Siregar, H.F., 2015, *Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng*, Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi. Vol.1, 92-101.
- Xu Q., Zhang Y.B., Zhang J., dan Lv-Guang X. 2015, *Improve TOPSIS Model and its Application in the Evaluation of NCAA Basketball Coaches*, Modern Applied Science, Vol.9, 259-268.
- Zhu X., Wang F., Liang C., Li J., dan Sun X., 2012, *Quality Credit Evaluation Based on TOPSIS: Evidence from Air-Conditioning Market in China*, Procedia Computer Science, Vol.9, 1256-1262.