



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Barkah dan Gifar. (2012) "Fraud Risk Assesment Terhadap Skeptisme Profesional Auditor".(pdf). Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Chaffey, D. dan White, G. (2010) *Business information management: Improving performance using information systems*. (pdf) Second. UK: Pearson Education.
- Dewi, dkk. (2010). "Populasi dan Sampel Penelitian (Penelitian Pendidikan)". (pdf). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Edhy Sutanta. (2011). Basis Data dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta: Andi.
- Gunawan, K dan Djati, S. (2011). "Kualitas Layanan dan Loyalitas Pasien (Studi kasus Rumah Sakit Umum Kota Singaraja - Bali)". Bali. Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan. Vol. 13, No. 1: 32-39.
- Handoyo E., dkk. (2014). "Sitem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode Entropy dan Electre II (Studi Kasus: Dinas Koperasi, Industri dan Perdagangan Kabupaten Lamongan).(pdf).Madura: Universitas Trunojoyo.
- Hidayat dan Luthfi, N. 2011. "Metode Topsis Untuk Membantu Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas".(pdf). Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Herman, I., dkk. (2016). "Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS".(pdf).Yogyakarta: Universitas Jenderal Achmad Yani.
- J. Sarwono. 2006. "Kualitatif Kuantitatif".(pdf). Bandung: Penerbit PT Remaja Rosda Karya.
- Jamila, Hartati, S. 2011. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Subkontrak Menggunakan Metode Entropy danTOPSIS".(pdf). IJCCS, Vol.5 No.2,2011.
- L, Charlesto Sekundera P. (2006). "Analisis Penerimaan Pengguna Akhir Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model dan End User Computing Satisfaction Terhadap Penerapan Sistem Core Banking Pada Bank ABC. (pdf). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Laliana, N. (2015). "Penentuan Lokasi Penempatan Anjungan Tunai Mandiri Menggunakan Metode Entropy, Vikor Dan Borda".(pdf). Jember : Universitas Jember.

- Lestari, W. O. (2009). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Berdasarkan Penilaian Kinerja Menggunakan Metode Topsis. Perpustakaan.*
- Maulana, Rifqi. (2012). "Penilaian Kinerja Karyawan Di Ifun Jaya Textile Dengan Metode Fuzzy Simple Additive Weighted".(pdf). Pekalongan : STMIK Widya Pratama.
- M.C.Ramirez, dan C.J Fernandez. "Ensemble Determination Using TOPSIS Decision Support System in Multi_objective Evoluntary Neutral Network", 2010.
- Nazir M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- R. K. Gavade, "Multi-Criteria Decision Making: An Overview of Different Selection Problems and Methods"
- S, Lestari. (2011) "Implementasi Metode Fuzzy TOPSIS untuk menyeleksi penerimaan karyawan", *IJCCS*, Vol.5. No.2.
- Supranto, J, Prof , 2006, "Pengukuran Tingkat kepuasan Pelanggan Untuk Menaikkan Pangsa Pasar" Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Suryadi, K. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Widayanti, T dan Wijaya, T. (2016). "Implementasi Metode Topsis dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Bidikmisi Berbasis Web".(pdf). Pontianak : STMIK Pontianak.
- W. Beynon, S. Rasmeequan, dkk. (2012). "A New Paradigm for Computer-based Decision Support".
- Yunis, R. (2016). "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan dan Pemasaran Produk Dengan Metode Entropy dan Topsis".Jakarta : Politeknik PalcomTech.