



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Allen, K. 2006. The Statistics Concept Inventory: Development and Analysis of a Cognitive Assessment Instrument in Statistics. University of Oklahoma.
- Anson, O. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Dengan Fuzzy Multi Criteria Decision Making Berbasis Web. Tangerang. Universitas Multimedia Nusantara.
- Astuti, Yuanita Candra. (2013). Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Coping Strategy Pada Ibu Yang Memiliki Anak Penyandang Tunagrahita. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Budiaji, W. 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. Banten. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Brauers, W.K.M., Zavadskas, E.K. 2006. The MOORA method and its application to privatization in a transition economy. Control and Cybernetics.
- Daihani, D. 2001. Komputerisasi Pengambilan Keputusan. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Doll, W.J. dan Torkzadeh, G. 1988. The Measurement of End-User Computing Satisfaction. MIS Quarterly.
- Febiningtyas, E. 2016. Implementasi Metode MOORA Untuk Menentukan Bonus Karyawan Pada PT. Lestari Jaya Farma. Kediri. Universitas Nusantara PGRI.
- Gadakh. 2011. Application of MOORA method for parametric optimization of milling process. India: Martinus Nijhoff.

Gliem, Joseph A. dan Rosemary R. Gliem. 2003. Calculating, Interpreting, and Reporting Cronbach's Alpha Reliability Coefficient for LikertType Scales. The Ohio State University, Colombus.

Guna, W. Rindryani, W. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pembelian Motor Jenis Yamaha. Palembang. STMIK PalComTech.

Jumlah Kendaraan Bermotor Tahun 2015. <https://www.bps.go.id> Diakses tanggal 22 Februari 2017.

Koeswoyo, F. 2006. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pemakai Software Akuntansi. Universitas Diponegoro.

Kusumadewi, S. dkk. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Saputra, R. 2016. Penentuan Jenis Bibit Ayam Broiler Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis. Bogor. Universitas Pakuan.

Sukarto, H. 2006. Pemilihan Model Transportasi di DKI Jakarta dengan Analisa Kebikakan “Proses hirarki analitik”, jurnal Teknik Sipil Vol.3, Januari 2006, hal 25-35, Tangerang.

Suryadi, K. dan Ramdhani, M. A. 1998. Sistem Pendukung Keputusan : Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Pengambilan Keputusan. Bandung : Remaja Rosda karya Offset.

UU No.22 Tahun 2009. <http://www.dpr.go.id> Diakses tanggal 22 Februari 2017.