



### **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, Kirk. 2006. The Statistics Concept Inventory Development and Analysis of A Cognitive Assesment Instrument In Statistics. Univesity of Oklahoma, Oklahoma.
- Brauers, W.K.M., et all. 2008. Multi Objective Contractor's Ranking by Applying The MOORA Method. Journal Of Business Economics and Management Vol 9(4) : 245-255.
- Brauers, W.K.M. dan Zavadskas, E.K. 2006. The MOORA Method and Its Application To Privatization In A Transition Economy. University of Antwerp, Belgium.
- Doll, W.J. dan Torzadeh, G. 1988. The Measurement of End User Computing Satisfaction. MISRC University of Minnesota, Minnesota.
- Fadil, Junaidillah dan Mahmudy, Wayan Firdaus. 2007. Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering. Universitas Brawijaya, Malang.
- Kuder, G.F. dan Richardson, M.W. 1937. The Theory of The Estimation of Test Reliability. Psychometrika, 2(8), 151-160.
- Magta, Deodotus Alvika Yeno. 2015. Perilaku Konsumen Pengguna Kamera Digital SLR. STIMIK Perbanas, Jakarta.
- Mandal, U.K. dan Sarkar, B. 2012. Selection of Best Intelligent Manufacturing System (IMS) Under Fuzzy Moora Conflicting MCDM Environment. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering (IJETAE) Vol 2(9) : 301-310.
- Nazir M. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Olivianita, Laudia, dkk. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Hasil Cetakan Buku Menggunakan Metode MOORA. Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Pardede, Yoel. 2016. Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Kamera Berbasis Web. Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.
- Pradita, S.Y. dan Rosa, P.H.P. 2016. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Kamera DSLR Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART). Universitas Sanata Dharma, Sleman.
- Risnita. 2012. Pengembangan Skala Model Likert. Institut Agama Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, Jambi.

Setyawan, Wahyu. 2013. Rumus Uji Validasi dan Reliabilitas. (pdf). Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.

Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta, Bandung.

Vijay, Gadakh. 2011. Application of MOORA Method for Parametric Optimization of Milling Process. Amrutvahini College of Engineering, India.

Wibowo, Eko Wahyu, dkk. 2013. Penerapan Algoritma Squeezer untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

