



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:

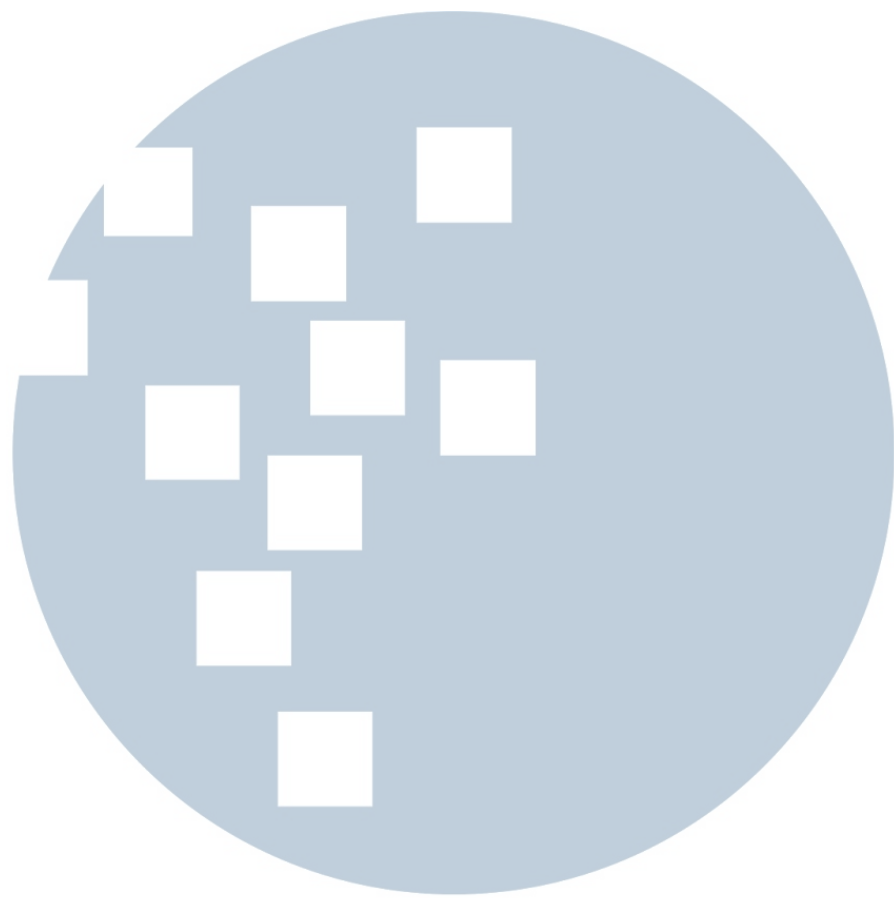
This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

Daftar Pustaka

- Aelani, K. & Falahah, 2012. *pengukuran usability sistem menggunakan use questionnaire*. Yogyakarta, s.n.
- AISI, 2018. AISI [Online] Available at: <http://www.aisi.or.id> [Diakses 18 09 2018].
- Berndtsson, M., Hansson, J., Olsson, B., dan Lundell, B. (2008). *Thesis Projects: A Guide for Students in Computer Science and Information Systems*. 2nd ed. London: Springer, h.156.
- Budiaji, W., 2013. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnak Ilmu Pertanian dan Perikanan Vol. 2 No. 2*, hh. 127-133
- Dawson, C. (2009). *Projects in Computing and Information Systems: A Student's Guide*. 2nd ed. Dorset: Addison-Wesley, hh.145-151.
- Hamdani, H., Habiluddin, MS.A. 2011. Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Notebook Menggunakan Logika Fuzzy Tahani Jurnal Informatika Mulawarman vol. 6 No. 3, hh.98-104.
- Jayanti, N.K.D.A. 2016. Implementasi metode SAW dan AHP pada sistem informasi penilaian kinerja dosen.
- Jiaqin, Y.P.S., *Applying Analitic Hierarchy Process in Firm's Overall Performance Evaluation : A Case Study in China, international journal of business* 7 (1), ISSN : 1083-4346, 2002.
- Kosasi, S. (2002). Sistem penunjang keputusan (*decision support system*): konsep dan rerangka pemodelan sistem penunjang keputusan berbasis teknologi informasi.
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute decision making*(Fuzzy MADM), Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Lund, A., 2001. *Measuring Usability with the USE Questionnaire*, [Online] Available at: https://www.researchgate.net/publication/230786746_Measuring_Usability_with_the_USE_Questionnaire [Diakses 11 01 2019].
- Manurung, P. (2010). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus: FMIPA USU). Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Pardede, V., 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kendaraan Bermotor dengan menggunakan Metode *Technique For Order Preference by Similarity to Ideal Solution*.

- Reenoij, S., 2005. *Multi Attribute Decision Making Under Certainty, The Analytic Hierarchy Process.*
- Riadi, M., 2013. *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. [Online] Available at: <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html> [Diakses 20 09 2015]
- Roscoe, J. T. (1975). *Fundamental Research Statistics for the Behavioural sciences, 2nd edition*. New York: Holt Rinehart & Winston.
- Saaty, T.L., 1993, Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Situasi Yang Kompleks, Pustaka Binama Pressindo, Jakarta.
- Saaty, T.L. 2000. *The Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publication University of Pittsburgh.
- Saaty, T. and Vargas,L., 2001, *Models, Methods, Concepts and Application of The Analytic Hierarchy Process*, Springer Science Business New York.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Turban, E. & Aronson, J. R., 2001. *Decision Support Sistem and Intelligent Sistems*. 6th edition penyunt. NJ: Prentice Hall: Upper Saddle River.
- Wedhasmara, A. 2010 Sistem Pendukung Kepertusasan Pemilihan Pembelian Kendaraan Bermotor Dengan Metode SAW.





UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA