



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

- Chiang, S. Jao. *Decision Support System*. InTech Publisher. Croatia: Itench, 2010.
- Daihani, Dadan Umar. 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Dewi, Syarifah Tri Permata. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus: Pemilihan Handphone)*. Yogyakarta: Universitas Islam Sunan Kalijaga.
- Eben Yuan. 2014. Perkembangan Gadget Di Indonesia. Dikutip dari <http://teknologi.kompasiana.com/gadget/2014/03/22/perkembangan-gadget-di-indonesia--643289.html>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014.
- Gocertify. *Oracle Certified Associate(OCA)*. <http://www.gocertify.com/certifications/oracle/>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2014.
- Gocertify. *Oracle Certified Associate(OCA)*. <http://www.gocertify.com/certifications/sap/sap-application-associate.html>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2014.
- Hossaple, Clyde W. dan Whinston, Andrew B. *Decision Support System: A Knowledge-Based Approach*. 1996. West Publishing Company.
- Han, Jiawei. Pei, Jian. Kamber, Micheline. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Idam Kusumo W. 2011. *Pengembangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Fakultas Di Perguruan Tinggi Berbasis Mobile Web*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.

- Edukasi Kompas (2013). Bagaimana Prospek Karier Lulusan Teknik Informatika?. Dikutip dari edukasi.kompas.com/read/2013/07/16/1657312/Bagaimana.Prospek.Karir.Lulusan.Teknik.Informatika. Diakses pada tanggal 08 Oktober 2014.
- Edukasi Kompas (2014). Perkembangan Gadget di Indonesia. Dikutip Dari <http://teknologi.kompasiana.com/gadget/2014/03/22/perkembangan-gadget-di-indonesia--643289.html>. Diakses pada tanggal 08 Oktober 2014.
- Latifah, Siti. 2005. *Prinsip dasar Analytical Hierarchy Process*. Jurnal Studi Kasus Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Sumatera Utara(USU).
- LearningNetwork. "CISCO Exam cost". <http://learningnetwork.cisco.com/docs/DOC-12825>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2014.
- Likert, Rensis. 1932. "A Technique for the Measurement of Attitudes". *Archives of Psychology*.
- McGinty, L. Smyth, B. 2006. *Adaptive Selection: Analysis of Critiquing and Preference Based Feedback in Conversational Recommender System*. *International Journal of Electronic Commerce*.
- RankingCert. "Ranking Certifications". http://ptgmedia.pearsoncmg.com/images/art_tittel_rankingcertspart22012/elementLinks/2014_RankingCerts_byrank.pdf. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2014
- Rifa (2010). Mengulik Jurusan IT yang Lagi Trend. Dikutip dari <http://kampus.okezone.com/read/2010/07/28/370/357405/mengulik-jurusan-it-yang-lagi-tren/large>, diakses pada tanggal 11 September 2014.

Saaty, T. Lorie. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.

Suyanto, *Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning dan Learning*, Bandung: Informatika Bandung, 2011.

Third Edition, New Jersey: Pearson Education, Inc., 2003.



UMMN