



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

- Andarii, Yulii. 2010. "Thyphus Abdominalis". https://www.academia.edu/6041018/TYPHUS_ABDOMINALIS. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Balafif, Nufan. 2013. "Pengantar Algoritma dan Pemrograman" Dalam <http://staff.unipdu.ac.id/nufan/2013/09/24/pengantar-algoritma-dan-pemrograman/> Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Copley, Steve. 2011. "Expert Systems". www.igcseict.info/theory/72/expert/. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Das, Subrata. 2013. "Computational Business Analytics". <https://www.crcpress.com/ComputationalBusinessAnalytics/Das/9781439890707>. Diakses pada 20 Juni 2015,
- Durkin, John. Expert Systems Design and Development. Prentice Hall International Inc 1994. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Ekayasa, Sintara. 2014. "Teknologi Dalam Keperawatan" http://www.academia.edu/11436870/teknologi_dalam_keperawatan Diakses pada 10 Agustus 2015,
- Fathoni, Muhammad dan Saniman. 2008. "Pengantar Algoritma dan Pemrograman" Dalam <http://lppm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/6BEB3-OK-Jurnal13-Sani-MF-Algo1-1.pdf> Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Hatziligeroudis Ioannis, Anthi Karatrantou, C. Pierrakeas. 2004. "An expert system with certainty factor for predicting student success". http://www.researchgate.net/publication/221017874_PASS_An_Expert_System_with_Certainty_Factors_for_Predicting_Student_Success. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Hayyi Muslim, Abdul. Tanpatahun. "Makalah Algoritma dan Pemrograman" http://www.academia.edu/8996754/Makalah_Algoritma. Diakses pada 20 Juni 2015,
- Heckerman, David. 1988 "The Certainty Factor Model". <http://research.microsoft.com/enus/um/people/heckerman/h92encyclopedia.pdf>. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Hill, Robin. 2012. "Interpersonal Computing and Technology : An Electronic Journal for the 21st Century" [.http://www.reconstrue.co.nz/IPCTJ%20Vol%206%20Robin%20Hill%20SampleSize.pdf](http://www.reconstrue.co.nz/IPCTJ%20Vol%206%20Robin%20Hill%20SampleSize.pdf). Diakses pada 20 Juni 2015,

- Horowitz, Ellis dan Sartaj Sahni. 1978. "Fundamentals of Computer Algorithms"<https://robot.bolink.org/ebooks/Fundamentals%20Of%20Computer%20Algorithms%20By%20Ellis%20Horowitz.pdf>. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Janssen, Cory. 2010. "Flowchart". <http://www.techopedia.com/definition/5512/flowchart>. Diakses pada 20 Juni 2015,
- Jefry, Chris. Tanpatahun. "Penyakit Tifus". https://www.academia.edu/8565993/PENYAKIT_TIFUS. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Lacher, Chris. Tanpatahun. "Stanford Certainty Factor algebra". <http://www.cs.fsu.edu/~lacher/courses/CAP5605/documents/scfa.html>. Diakses pada 18 Februari 2015,
- Listiyono, Hersatoto. 2008. "Merancang dan membuat sistem pakar". http://www.academia.edu/5192176/Merancang_dan_Membuat_Sistem_Pakar. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Mila. Tanpatahun. "Sistem Informasi Monitoring Siswa Bermasalah Berbasis Web". http://www.academia.edu/3848701/PROPOSAL_AWAL_REVISI_4. Diakses pada 13 November 2014,
- Munandar, Ai, Suherman, Sumiati. Tanpatahun. "The Use of Certainty Factor with Multiple Rules for Diagnosing Internal Disease". <http://www.ijaiem.org/volume1Issue1/IJAIEM-2012-09-18052.pdf>. Diakses pada 14 November 2014,
- Rohajawati Siti, Rina Supriyati. 2010. "SISTEM PAKAR : DIAGNOSIS PENYAKIT UNGGAS DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR". <http://msi.binus.ac.id/files/2013/05/0401-06-EXT-Siti-Rohajawati-Sitem-Pakar-Diagnosis.pdf>. Diakses pada 14 November 2014,
- Romdoni, Doni. Tanpatahun. "Pengertian Algoritma Pemrograman dan Contohnya". http://www.academia.edu/8268800/Pengertian_Algoritma_Pemrograman_dan_Contohnya. Diakses pada 20 Juni 2015,
- Rubriker, Dagens. Tanpatahun. "TRENDNYHETER". <http://www.trendnyheter.tk/salmonella-typhi/>. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Sadly, M. 2007. "Pemanfaatan Teknologi Knowledge based Expert System didalam Pengelolaan Sumberdaya Alam". <http://www.beritaipetek.com/zberita-beritaipetek>. Diakses pada 12 Oktober 2014,
- Simanullang, Okto Duapan. 2011. "Sejarah Algoritma dan Pemrograman". Dalam <http://oktosumberdayaalamokto.blogspot.com/2011/04/sejarah-algoritma-dan-pemrograman.html> Diakses pada 12 Oktober 2014.