



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

- Allison, Lyke. 2011[Online]. Available: <http://alison-lyke.suite101.com/holland-code-personality-type-and-careers-a359520>. Diakses pada 16 Juni 2014.
- Elim, Yosia. 2012. Decission Support System Penjurusan Mahasiswa Dengan Metode Decision Tree Di Universitas Multimedia Nusantara. Universitas Multimedia Nusantara.
file.upi.edu. Pengembangan alat ukur minat karir. Dalam http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND.TEKNIK_SIPIL/196306281988031-SUDJANI/Penelitian-makalah-artikel/PENGEMBANGAN_ALAT_UKUR_MINAT_KARIR.pdf diakses pada 5 Juli 2014
- Husein, Umar, 2000. Metodologi Penelitian, Aplikasi dalam Pemasaran. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Gayle, B. Ronan. 2005[Online]. Available: http://www.msnbc.msn.com/id/10154383/ns/business-your_retirement/#.Tqvit1aJZnA. Diakses pada 10 Juni 2014.
- Hermanto, Dedik. 2005. Sistem Pakar Untuk Penyakit Anjing dengan Metode Fuzzy Logic. Proyek Akhir Sistem Informasi. Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Kosasi, Sandy. 2002. *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System)*. Pontianak: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer.
- Kurniawan, Muhammad Aulia Arief. 2004. "Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Fuzzy Logic Pada Proses Diagnosa Penyakit Manusia Berbasis Web". Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya.
- Kusumadewi, Sri. 2003. Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lusyanne. 2014. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pilihan Jurusan Di Universitas Swasta Menggunakan Metode Simple Additeve Weighting". Universitas Multimedia Nusantara.
- Setiadji, 2009. Himpunan & Logika Samar. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

- Siler, William dan James J. Buckley. 2005. *Fuzzy Expert System and Fuzzy Reasoning*. amada: Penerbit John Wiley & Sons, INC.
- Sriani, Novi. 2003. *Sistem Pakar Fuzzy untuk Diagnosa Penyakit Telinga, Hidung, dan Tengorokan*. Proyek Akhir Sistem Informasi. Surabaya: Sekolah Tinggi Manajemen Informasi & Teknik Komputer Surabaya.
- Subakti, Irfan. 2002. *Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)*. Bandung: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses pada tanggal 26 Juli 2014, http://ymukhlis.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/.../Buku_Panduan_SPK.pdf
- Sugianto, Feky. 2005. "Perancangan dan pembuatan fuzzy expert system untuk analisa penyakit dalam pada manusia". Proyek Akhir Teknik Informatika. Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Sutojo, T, dkk. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suyanto. 2011. *Artificial Intellegence*. Bandung: Penerbit Informatika.

U M N