



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

- “Artralgia”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://medical-dictionary.thefreedictionary.com/artralgia>
- “Demam Berdarah”. Diperoleh 10 Desember 2013 dari <http://www.ichrc.org/622-demam-berdarah-dengue-diagnosis-dan-tatalaksana>
- “Efusi Pleura”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari http://www.persify.com/id/perspectives/medical-conditions-diseases/efusi-pleura-_9510001031359
- “Ekimosis”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://medical-dictionary.thefreedictionary.com/ecchymosis>
- “Epistaksis”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://mediskus.com/penyakit/mimisan-epistaksis.html>
- Francis Jeffry Pelletier, Review of *Metamathematics of fuzzy logics* in *The Bulletin of Symbolic Logic*, Vol. 6, No.3, (Sep. 2000), 342-346, JSTOR 421060
- “Hematesis”. Diperoleh 1 Januari 2014, dari <http://www.mitrakeluarga.com/bekasitimur/hematemesis-melena/>
- “Hematokrit”. Diperoleh 20 Januari 2014 dari <http://prodia.co.id/hematologi/hematokrit>
- “Hematokrit”. Diperoleh 18 Januari 2014 dari <http://kamuskesihatan.com/arti/hematokrit/>
- “IgG”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://www.webmd.com/a-to-z-guides/immunoglobulins>

“IgM”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://www.webmd.com/a-to-z-guides/immunoglobulins>

Kusumadewi, Sri. Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2003

“Logika Fuzzy”. Diperoleh 20 Oktober 2013 dari <http://rolliawati.dosen.narotama.ac.id/files/2012/12/bab-7-logika-fuzzy1.pdf>

Makarios, Arnon. 2012. "Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Mulut dan Gigi dengan Metode Fuzzy Logic". Proyek Akhir Teknik Informatika. Banten: Universitas Multimedia Nusantara

Masykur, Fauzan. 2012. "IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS WEB".

McPHEE, Stephen, Maxine A Papadakis, Lawrence M. Tierney. 2007. Current Medical Diagnosis & Treatment. United States: Mc Graw Hill.

“Melena”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://kamuskesehatan.com/arti/melena/>

“Myalgia”. Diperoleh 18 Januari 2014, dari <http://www.princeton.edu/~achaney/tmve/wiki100k/docs/Myalgia.html>

“PETEKIA”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://medical-dictionary.thefreedictionary.com/petechiae>

“Purpura”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://medical-dictionary.thefreedictionary.com/Purpura>

“Retro-Orbital”. Diperoleh 1 Januari 2014 dari <http://www.abclab.co.id/?p=89>

Russel, Stuart , Perter Norvig. 2010. Artificial Inteligence A MODERN APPROACH. New Jersey: Pearson Education. inc

Sugianto, Feky. 2005. "Perancangan dan pembuatan fuzzy expert system untuk analisa penyakit dalam pada manusia". Proyek Akhir Teknik Informatika. Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya

The logo of Universitas Muhammadiyah Negeri (UMMN) is displayed. It features a large, light blue circular emblem containing a stylized white building or architectural structure. Below the emblem, the letters 'UMMN' are written in a large, bold, light blue sans-serif font.