



### **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**

Rancang Bangun..., Zaty Shamarkasih Hayat, FTI UMN, 2014

Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Andi

Abacus Corporation, “*Expert System Implementor*”

<http://www.abacuscop.com/AI-07.htm>. Tanggal akses 1 Mei 2014

Bumi Statistika, “*Tutorial Statistika*” <http://bumistatistika.weebly.com/cronbach-alpha.html> Tanggal akses 7 Juli 2014

DeLone, W and McLean E.R (2003), *Information System Success : A Ten-Year Update*, *Journal of Management Information*, [online] <http://www.asia.sinica.edu.tw/~ccchiang/GILIS/LIS/p9-Delone.pdf>

Feriyanto E (2011). *Pengaruh Intensitas Kampanye Cara Berkendara dengan Selamat (Safety Riding) dan Tingkat Kemampuan Kognitif terhadap Tingkat Perilaku Berkendara dengan Selamat dikalangan Pelajar SMA*. Semarang: Universitas Diponegoro. Hal 56

Guilford, J.P., B.Fruchter (1978), *Fundamental Statistic In Psychology And Education*, Tokyo: McGraw-HillKogahusha, Ltd.

Hartati, Sri dan Sari Iswanti. 2008. Sistem Pakar dan Pengembangannya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kaswidjanti, Wilis (2009) *Sistem Pakar menggunakan mesin inferensi fuzzy*. Semarang, Universitas Negeri Semarang

Kerlinger, F.N. & Lee H.B, (2006). *Foundation of behavioral Research* (Edisi Terjemahan). New York: Hartcourt College Publisher.

Khomsah. 2007. Penyakit Menular dan Penyakit tidak menular. Diakses 24 Juli, 2014, dari Website Penyakit dan Pengobatannya: <http://www.infopenyakit.com/2007/12/penyakit-menular-dan-tidak-menular.html>

Kusumadewi, Sri. (2010). *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mulia T (2007). *Membandingkan Koefisien Alpha Cronbach dari Dua Buah Alat Tes yang Panjangnya Telah Disesuaikan*. Depok : Universitas Indonesia

Murti B (2011). *Validitas dan Realibilitas Pengukuran*. Solo: Universitas Sebelas Maret.

Makarios, Arnon (2012) *Rancang bangun sistem pakar untuk diagnosis penyakit mulut dan gigi dengan metode fuzzy logic*. Tangerang : Universitas Multimedia Nusantara

Masykur, Fauzan (2012) *Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Semarang: Universitas Diponegoro

Prasetyo, Bambang (2005), *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Nasronuddin. 2013. "*Banyak penyakit infeksi, Indonesia unggul dalam riset*". Diakses 25 Juli 2014, dari Website Post Kota News: <http://poskotanews.com/2013/05/19/banyak-penyakit-infeksi-indonesia-unggul-dalam-riset/>

Riley, May Mei-Sheng (2010), *PDQ for Infection Control*. China: Mosby Inc.

Sarifudin I (2013). *Menghitung Validitas dan Reliabel*. Jakarta: Statistika Pendidikan.com

Santoso, Intan, Sugianto (2008). *Implementasi Fuzzy Expert System untuk Analisa Penyakit Dalam pada Manusia*. Yogyakarta : Universitas Kristen Petra.

Turban, E. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.

Touriano, Fernando, Siagian, Rohayani (2014). *Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Jantung dengan Metode Fuzzy Set*. Yogyakarta : STIKOM Dinamika Bangsa.

Widjaja, Michael (2013) *Rancang bangun sistem pakar untuk diagnosis penyakit demam berdarah dengan metode fuzzy logic*. Tangerang Universitas Multimedia Nusantara