



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

- Broto, A. S. (2010). Perancangan dan Implementasi Sistem Pakar untuk Analisa Penyakit Dalam.
- DeLone, W., & McLean, E. (1992). Information System Success : The Quest for Dependent Variable. *Information System Research*.
- Honggowibowo, A. S. (2009). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web dengan Forward dan Backward Chaining.
- Menkominfo. (2013, March 10). *270 Juta pengguna Ponsel di Indonesia*. Diambil dari <http://www.ugm.ac.id/id/berita/8776-menkominfo:270.juta.pengguna.ponsel.di.indonesia>
- Notoatmodjo. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahman, H. (2013). Rancang Bangun Sistem Pakar Menentukan Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis WAP.
- Rismawan, T., Hermaduanty, N., & Wiedha, A. (2008). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Awal Penyakit THT (Telinga, Hidung, Tenggorok) Berbasis SMS (Short Message Service).
- Sabra, A. (2011). Analisis dan Perancangan Aplikasi Sistem Pakar dengan Metode Backward Chaining untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Kopi.
- Statistik Produksi Padi Indonesia 2013*. (2014, Juni 10). Diambil dari Badan Pusat Statistik: www.bps.go.id
- Tuban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Wicaksono, A. (2007, September 18). *Membangun SMS Gateway dengan Linux dan Nokia*. Diambil dari <http://www.sms.or.id/article/pdf/GSM%20SMS%20Gateway%20with%20Nokia.pdf>