



### **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

- Aini, N., Ramadiani, dan Hatta, H.R. 2017. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), hal. 56-63.
- Anies. 2016. *Ensiklopedia Penyakit*. PT Kanisius, Yogyakarta.
- Audy. 2016. Rancang Bangun Mobile Bulletin Untuk Implementasi Smart Poster Menggunakan Teknologi NFC dan Metode Tokenisasi Salt.
- Alodokter. t.thn. *Pengertian Tuberkulosis* [online]. Tersedia dalam: <http://www.alodokter.com/tuberkulosis> [diakses 1 Mei 2017].
- Delone, W.H. dan McLean, E.R. 2003. The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), hal.9-30.
- Halim, S. 2014. Rancang Bangun Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android.
- Hendry. 2010. *Populasi dan Sampel* [online]. Tersedia dalam: <https://teorionline.wordpress.com/2010/01/24/populasi-dan-sampel/> [diakses 2 Juli 2017].
- Johanness. t.thn. *Uji Reliabilitas* [online]. Tersedia dalam: <http://konsultansps.blogspot.co.id/p/uji-reliabilitas.html> [diakses 6 Juli 2017].
- Juliandi, A. t.thn. *Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Dengan Cronbach Alpha (Manual)* [online]. Tersedia dalam: <http://www.azuarjuliandi.com/index.php/download/18-cronbach-alpa-manual> [diakses 6 Juli 2017].
- Kriyantono, R. 2009. *Teknis Praktis Riset Komunikasi 4<sup>th</sup> Edition*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Nizar, M. 2017. *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis (Edisi Revisi)*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Puspitasari, D. 2012. Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Nefropathy Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web Dan Mobile. *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya ITS*, hal. 3.
- Ramadhan, F. 2016. Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Menentukan Klasifikasi American Society Of Anesthesiologists Physical Status Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android.
- Reksoprodjo, M. 2016. *Indonesia Darurat Tuberkulosis* [online]. Tersedia dalam: <http://www.stoptbindonesia.org/2016/04/darurat-tuberkulosis.html>[diakses 1 Mei 2017]

- Saputro, P.H. 2015. Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan *E-goverment* Kota Pekalongan. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), hal. 2-5.
- Sirsat, S.S. dan Sirsat, M.S. 2016. A Validation of The Delone And Mclean Model On The Educational Information System of The Maharashtra State (India). *International Journal of Educaton and Learning Systems*, 1, hal. 9-18.
- Sofyan, Y. 2013. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah Berbasis Mobile.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sutojo, T., Mulyanto, E. dan Suhartono, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. ANDI, Yogyakarta.
- Turban, E., & Aronson, J.E. 2001. *Decision Support System and Intelligent System, 6<sup>th</sup> Edition*. Prentice Hall International Edition, New Jersey.
- Wibowo, A. 2014. *Kesehatan Masyarakat Di Indonesia*. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Widiartanto, Y. H. 2016. *2016, Pengguna Internet di Indonesia Capai 132 Juta* [online]. Tersedia dalam: <http://tekno.kompas.com/read/2016/10/24/15064727/2016.pengguna.internet.di.indonesia.capai.132.juta> [diakses 10 Maret 2017].