



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Care, U. H. (2015). *Understanding asthma*. Oxford.
- Fajri, F. N., Khairi, A., & Rahman, N. A. (n.d.). Perbandingan Model Perkembangan Perangkat Lunak. 7.
- Hayadi, B. H., Rukun, K., Wulansari, R. E., Herawan, T., Dahliusmanto, Setiawan, D., & Safril. (Vol 5 No 1, January 2017). Expert System of Quail Disease Diagnosis Using Forward Chaining Method. *Indonesia Journal of Electric Engineering and Computer Science*, 9.
- Infodatin. (2015). *You can control your asthma*.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, Vol 1, Agustus 2015 ISSN:2089-9033*, 8.
- Juraman, S. R. (2014). Pemanfaatan Smartphone Android Oleh Mahasiswa Ilmu Komunikasi Dalam Mengakses Informasi Edukatif. *Volume III, No.1 Tahun 2014*, 16.
- Kapoor, N., & Bahl, N. (Volume 5 Issue 4 April 2016). Comparative Study of Forward and Backward Chaining in Artificial Intelligence. *international Journal Of Engineering And Computer Science ISSN: 2319-7242 , 16239-16242*.
- Kusniyati, H., & Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKAVOL. 9 NO. 1, APRIL 2016*, 10.
- Mangiwa, S., Wahyudi, O., Hendra, D. N., Semedi, N. S., & Wicaksana, I. W. (ISSN:1411-6286, 2008). Membandingkan Model-Model Pengembangan Database. *Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen*, 9.
- Oktavia, P., & Pranala, D. (ISSN 2549-4805, Vol 2 No 2, Jul-Okt 2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asma dengan Solusinya. *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi*, 10.
- Ongko, E. (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. *Jurnal TIME , Vol. II No 2 : 10-17, 2013, ISSN : 2337 - 3601*, 8.
- Pratama, V. A., & Natalia, F. (2017). A Dempster Shafer Approach to an Expert System Design in Diagnosis of Febrile Disease. *4th International Conference on New Media Studies*, 7.
- Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode Rapid Application Development pada Website Service Guide "Waterfall Tour South Sumatera". *SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02, September 2018*, 7.

- Ramanda, K. (2015). PENERAPAN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA KEHAMILAN . *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XI, No.2 , ISSN 1978-1946*, 7.
- Rukmana, A., & Desiyani, I. D. (2017). Metodologi dan Metode Rapid Application Development (RAD).
- Sasmito, G. W., Surarso, B., & Sugiharo, A. (2011). Application Expert System of Forward Chaining and The Rule Based Reasoning for Simulation Diagnose Pest and Disease Red Onion and Chili Plant. *International Conference on Information Systems For Business Competitiveness*, 7.
- Sihotang, H. T. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa ISSN:2088-3943*, 9.
- Sunyono. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif*. Surabaya.
- Yuhandri, & Ladestri, Q. (2014). Perancangan Sistem Pakar dalam Bidang Kedokteran untuk Mendiagnosa Penyakit Menular Seksual Pada Manusia dengan Metode Backward Chaining. *Majalah Ilmiah UPI YPTK, ISSN : 1412-5854*, 8.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyn Pandurata. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Volume 04, No.02 September 2017*, 10.

