

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, P. Y. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Aivosto. (1997). *Values of Cyclomatic Complexity*. Retrieved Januari 15, 2019, from www.aivosto.com: <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>
- Alsagaff, P., & Mukty, d. (2009). *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Amperiyanto, T. (2014). *Tips Ampuh Android*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Arsawijaya, P. (2016). *Implementasi Metode Naive Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Sistem Pernapasan Pada Anak*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Cahyani, D. E. (2013). *Sistem Deteksi Dini Diagnosa ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Anak Dengan Metode Cosine Similarity*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Daniel, & Virginia, G. (2010). Implementasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika*.
- Dhany, S. (2009). *Perancangan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Anak*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Effendi, H. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Bisnis, dan Desain*.
- Effendy, Z., & Rakhmatillah, L. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Link*.
- Fathimah, S., Suryatiningsih, & Sari, S. K. (2015). Aplikasi Diagnosis Kelainan Refraksi Mata dan Tips Perawatan Mata dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus Rosya Optikal). *Jurnal Infotel*, 7.
- Giarratano, J., & Riley, G. (2005). *Expert System: Principles and Programming* (Fourth ed.). Boston: PWS Publishing Company.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)* (Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Marlina, M., Saputra, W., Mulyadi, B., Hayati, B., & Jaroji. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit ISPA Berbasis Speech Recognition Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, Volume: 8, Nomor: 1, Mei 2017*.
- Mulyani, E. D., & Restianie, I. N. (2016). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Anak (Balita) dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*.
- Mulyono, & Eviyanti, A. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Vertigo Berbasis Web Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Muniar, A. Y., & Ashari. (2016). Penerapan Sistem Pakar Pemilihan Makanan Pokok Bagi Penderita Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 2*.
- Novera, O., Pribadi, D., & Nugraha, R. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer untuk Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Anak. *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*.
- Nugroho, F. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 3*.
- Permana, N. (2017, April 8). *Ribuan Warga Terkena ISPA*. Retrieved Oktober 19, 2017, from <http://megapolitan.indopos.co.id/megapolitan.indopos.co.id/read/2017/04/08/94303/Ribuan-Warga-Terkena-ISPA>
- Pressman, R. P. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan)*. Yogyakarta: Andi.
- Rani, L. M. (2015, Desember 22). *Ini Persentase Pengguna Android dan Ios di Dunia Lebih Besar Siapa*. Retrieved November 24, 2017, from [www.merdeka.com: https://www.merdeka.com/teknologi/ini-persentase-pengguna-android-dan-ios-di-dunia-lebih-besar-siapa.html](https://www.merdeka.com/teknologi/ini-persentase-pengguna-android-dan-ios-di-dunia-lebih-besar-siapa.html)
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB.6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Turban, E., & Aronson, J. (2001). *Decision Support System and Intelligence Systems* (6 ed.). Prentice Hall.
- Wahyuni, I., & Kusumawati, C. (2017). Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan pada Anak Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.

Yuslianson. (2017, April 21). *5 Alasan Android Lebih Baik Dari Iphone*. Retrieved Januari 20, 2018, from tekno.liputan6.com: <http://tekno.liputan6.com/read/2926919/5-alasan-android-lebih-baik-dari-iphone>

Zunaidi, M., Syahril, M., & Lubis, A. W. (2017). Penerapan Sistem Pakar untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal SAINTIKOM*, Volume: 16, Nomor: 2, Mei 2017.