

**DAFTAR PUSTAKA.**

Ahmad, R. and Santoso, Y. (2015) 'Pemodelan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Celana Seragam Sekolah Pada Toko Rama Fashion', *Jurnal IDEALIS*, 1(2), pp. 1–9.

Aprizum Putra ZM, Ernawati and Aan Erlansari (2017) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android', *Jurnal Rekursif*, 5(3), pp. 270–284.

Arfajsyah, H. S., Permana, I. and Salisah, F. N. (2018) 'Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut', *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), p. 110. doi: 10.24014/rmsi.v4i2.5678.

Fadli, A. (2010) 'Sistem Pakar Dasar', pp. 1–8.

Fatmawati, F. (2019) 'Kanker Paru', *Buku Ajar Paru*, pp. 125–143.

Fitriastuti, F. and Ekowati, L. S. (2009) 'Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Keras Komputer Dengan Metode Backward Chaining', *Janateknika*, 11(2), pp. 95–106.

Gozzal, R. M. and Indarti, D. (2017) 'Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Balita dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android Reynaldo', *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Universitas Gunadarma*, 22(3), pp. 180–190.

Hermawan S, Stephanus. 2011. "Mudah Membuat Aplikasi Android". Yogyakarta : Andi Offset.

Ismail (2017) 'Penyakit Anemia Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android', *Repositori.Uin-alauddin.ac.id*, pp. 1–12. Available at: <http://repositori.uin->

alauddin.ac.id/4356/1/ISMAIL.pdf.

Kusbianto, D., Ardiansyah, R. and Hamadi, D. A. (2017) 'Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk', *Polinema, Jurnal Informatika*, 4, pp. 71–80.

Putri, P. and Mustafidah, H. (2011) 'Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining', *JUITA: Jurnal Informatika*, I(4), pp. 143–155.

Nazruddin Safaat H. 2012. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*. Bandung : Informatika.

Rahadi, Rianto, Dedi. 2014. "Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android". Universitas Bina Bangsa Palembang.

Raharjo, J. S. D., Damiyana, D. and Hidayatullah, M. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tumor Otak Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android', *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, 6(2), pp. 43–48. doi: 10.51804/ucaiaj.v3i1.43-48.

Sari, D. P., Efendi, R. and Ruyani, A. (2014) 'Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Cacat Lahir Akibat Faktor Teratogen Berbasis Android', pp. 1–123. Available at: <http://repository.unib.ac.id/9203/>.

Sugeng Santoso, Ilamsyah, F. A. (2019) 'Aplikasi Monitoring Rumah Kos Berbasis Android', *Jurnal Maklumatika*, 5(2), pp. 129–139. Available at: <http://maklumatika.uniat.ac.id/files/vol5no2januari2019/002.pdf>.

Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. (Bandung: ALFABETA).

Sehatnegeriku.kemkes.go.id. (2019, 02 Februari). Ini Jenis Kanker Terbanyak pada Pria dan Wanita. diakses pada 02 november 2020, dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20190131/1029285/jenis-kanker-terbanyak-pria-dan-wanita/>

Tammemägi, M. C. *et al.* (2013) ‘Selection Criteria for Lung-Cancer Screening’, *New England Journal of Medicine*, 368(8), pp. 728–736. doi: 10.1056/nejmoa1211776.

Triansyah, Andi, Cahyadi, Dedi., Astuti, Fitri, Indah. 2015. “Membangun Aplikasi web Dan Mobile *Android* Untuk Media Pencarian Kos Menggunakan Phonegap Dan Google Maps Api”. *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol. 10 No. 1.

Viviliani, V. and Tanone, R. (2019) ‘Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1). doi: 10.28932/jutisi.v5i1.1577.

Warsito, Ary Budi, Muhamad Yusup, Moh.Iqbal Awi Makaram. 2015. “Perancangan SIS+ Menggunakan Metode YII Framework Pada Perguruan Tinggi Raharja”. Tangerang: *Jurnal CCIT* Vol.8 No.2.