

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdullah, R. (2017). *Membuat Aplikasi POS dengan Laravel dan AJAX*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Agrina, Suyanto, A. (2014). Analisa aspek balita terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) di rumah. *Jurnal Keperawatan*, 5, 115–120.
- Ali, S. A., & Saudi, H. I. (2014). An expert system for the diagnosis and management of oral ulcers. *Tanta Dental Journal*, 11(1), 42–46. <https://doi.org/10.1016/j.tdj.2014.03.005>
- Ashari, & Muniar, A. Y. (2016). Penerapan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pecernaan Dengan Pengobatan Bahan Alami, (November), 1–9.
- Bahtiar, N., & Wibawa, H. A. (2013). Aplikasi Pendiagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Palawija menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining. *Journal of Informatics and Technology*, 2(1), 1–11.
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., & Wowor, A. (2015). Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 23–28. Retrieved from <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/6522>
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Bahtiar, N. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Information and Technology*, 1(1), 72–84. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/joint>
- Buana, W. (2014). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *Edik Informatika*, 2, 138–143.
- Budihartono, W., & Suhartono, D. (2014). *Artificial Intelligence: Konsep dan Penerapannya*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Februariyanti, H., & Zuliarso, E. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.
- Grief, S. N. (2013). Upper respiratory infections. *Primary Care - Clinics in Office Practice*, 40(3), 757–770. <https://doi.org/10.1016/j.pop.2013.06.004>
- Harison, & Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 76–81. Retrieved from <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/546>
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hastanti, R. P., Purnama, B. E., & Wardati, I. U. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web ( E-Commerce ) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(2), 1–9.
- Herman, Y. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826–836. Retrieved from <http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/viewFile/2081/1331>

- Lisnawita, Lhaura Van, L. F., & Lindra, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Inovtek Polbeng*, 1(2), 95–99.
- Mair, Z. R., & Supriadi, T. (2017). Media Pembelajaran Sistem Pernapasan Pada Manusia Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, VI(1), 20–30.
- Meara, J. G., Leather, A. J. M., Hagander, L., Alkire, B. C., Alonso, N., Ameh, E. A., ... Yip, W. (2015). Global Surgery 2030: Evidence and solutions for achieving health, welfare, and economic development. *The Lancet*, 386(9993), 569–624. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(15\)60160-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)60160-X)
- Mukhtar, N., & Samsudin. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Buana Informatika*, Volumen 6, 21–30. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24002/jbi.v6i1.401>
- Nadeak, Y. S. (2017). Karakteristik penderita faringitis akut di tentara binjai tahun 2017.
- Nurhayati. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Pelita Informatika Budi Darma*, 110–113.
- Nurlaela, F. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Gigi Pada Manusia. *Indonesian Jurnal on Computer Science*, 10(4), 76–82.
- Pasalli, C. R., Poekoel, V. C., & Najoan, X. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile. *E-Journal Teknik Informatika*, 7(1).
- Rosid, M. A., & Jakaria, R. B. (2016). Implementasi Framework Twitter Bootstrap Dalam Perancangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web. *Kinetik*, 1(3), 129. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.121>
- Saputra, A. (2012). *Webtips PHP, HTML5 dan CSS3*. Jakarta: Jasakom.
- Sinaga, M. D. (2014). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Terong Belanda dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jatisi*, 1(1), 101–110.
- Singla, J., Grover, D., & Bhandari Asst, A. (2014). Medical Expert Systems for Diagnosis of Various Diseases. *International Journal of Computer Applications*, 93(7), 975–8887.
- Sudarsono, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation. *Media Infotama*, 12(1), 61–69.
- Sudaryono, D. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: C.V Alfabeta.
- Supartini, W., & Hindarto. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di Jawa Timur. *KINETIK*, 1(3), 147–154. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.123>
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching - Reasoning - Planning - Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Syamsuddin, S., & Ahyuna. (2014). Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit yang Disebabkan oleh Nyamuk Berbasis WEB. *Jatisi*, x(x), 64–74.

- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja, 19, 1–10.
- Utomo, E. P. (2014). *Kolaborasi PHP 5 & MySQL 5 untuk pengembangan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Yatini, I. (2014). Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan Javascript dan Jquery. *Teknik*, 3, 1–8. Retrieved from <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/3-IndraYatini-April-2014.pdf>
- Zainuddin, A. A., Oendari, A., Putri, A., Pamungkas, A., Natsir, B., Hartono, D., ... Salinah; (2016). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter*. Ikatan Dokter Indonesia. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>