

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S.N. (2022) *Wawancara adalah Salah Satu Upaya Mencari Informasi, Ini Penjelasannya*, *katadata.co.id*. Available at: <https://katadata.co.id/agung/berita/62b946f7b5ab9/wawancara-adalah-salah-satu-upaya-mencari-informasi-ini-penjelasannya> (Accessed: 16 March 2023).
- Aliman, W. (2021) 'PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID', *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6.
- Badan Pusat Statistik (2022) *Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir, 2015-2022*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html> (Accessed: 9 March 2023).
- Batubara, S., Wahyuni, S. and Hariyanto, E. (2018) 'Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam', *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 1(1), pp. 81–86. Available at: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/senar/article/view/144/90>.
- Dona, Maradona, H. and Masdewi (2021) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr)', *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.31849/zn.v3i1.6442>.
- Fajri, D.L. (2022) *Kuesioner Adalah Metode Pengumpulan Data, Berikut Jenis dan Contohnya*, *katadata.co.id*. Available at: <https://katadata.co.id/agung/berita/62b9f04590193/kuesioner-adalah-metode-pengumpulan-data-berikut-jenis-dan-contohnya> (Accessed: 16 March 2023).

Febriyanti, N.M.D., Sudana, A.A.K.O. and Piarsa, I.N. (2021) 'Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen', *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), pp. 1–10.

Ganda Anggara, Gede Pramayu, A.W. (2016) 'Membangun sistem pakar menggunakan teorema bayes untuk mendiagnosa penyakit paru-paru', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*, pp. 79–84.

Handoko, M.R. and Neneng (2021) 'SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2, pp. 50–58.

Hasani, M., Husodo, A.Y. and Albar, M.A. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam Pada Manusia Berbasis Android Menggunakan Metode Forward Chaining (Expert System to Diagnose Internal Disease Using Forward Chaining On Android)'.

Hendry, M.A. *et al.* (2021) 'Sistem Pakar Penyakit Ginjal Berbasis Web', *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.35585/inspir.v11i1.2609>.

Herlyviana, D.E., Januarita, D. and Priyanto, A. (2018) 'Perancang Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kelurahan Karangklesem Dengan Metode Prototyping', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 169–174.

Indriani, A.F., Rachmawati, E.Y. and Fitriana, J.D. (2018) 'Pemanfaatan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Anak', *Techno.Com*, 17(1), pp. 12–22. Available at: <https://doi.org/10.33633/tc.v17i1.1576>.

Iqbal, M., Setyaningsih, F.A. and Bahri, S. (2019) 'Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Berbasis Android', *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 07(03), pp. 155–164.

Kajukaro, A., Azhar, Y. and Maskur (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru – Paru Menggunakan Metode Case Base Reasoning Pada Telegram Bot', *Jurnal Repositor*, 2(6), p. 711. Available at: <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i6.475>.

Kristyawan, Y. and Hakim, L. Al (2020) 'Implementasi Case-Based Reasoning Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dalam', *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas*, 13(2), pp. 99–106. Available at: <https://doi.org/10.33005/sibc.v13i2.1751>.

Kumar, V., Abbas, A. and Aster, J. (2017) *Robbins Basic Pathology*. 10th edn.

Londjo, M.F. (2021) 'Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login', *Jurnal Siliwangi*, 7(2), pp. 35–40.

Lutfiani, N. *et al.* (2020) 'Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban', *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(1), pp. 96–101.

Mutia, A., Triyanto, D. and Ilhamsyah (2016) 'Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Sistem Pernafasan Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining', *Jurnal Coding*, 04(03), pp. 119–128.

Neptiani, A., Fauziah and Soepriyono, G. (2022) 'Diagnosa Penyakit Paru-Paru dengan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Web Web-based Lung Disease Diagnosis using Forward Chaining and Certainty Factor Method', 21(4), pp. 816–828.

Nugraha, I. and Siddik, M. (2020) ‘Penerapan Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 2(2), pp. 91–96.

NurJumala, A., Prasetyo, N.A. and Utomo, H.W. (2022) ‘Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), p. 69. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3815>.

Pranita, E. (2021) *Kanker Paru Penyebab Kematian Nomor 1 di Indonesia, Ini 3 Rekomendasi IPKP untuk Penanganannya*, *Kompas.com*. Available at: <https://www.kompas.com/sains/read/2021/11/24/100500223/kanker-paru-penyebab-kematian-nomor-1-di-indonesia-ini-3-rekomendasi-ipkp?page=all> (Accessed: 14 March 2023).

Pratama, Y.A. and Junianto, E. (2016) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search’, *Jurnal Informatika*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>.

Pricillia, T. and Zulfachmi (2021) ‘Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)’, *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), pp. 6–12. Available at: <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>.

Rahmanto, Y., Istikomah and Styawati (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering’, *Jdmsi*, 2(1), pp. 24–30. Available at: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/987>.

Rahmawati, E. and Wibawanto, H. (2016) 'Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining', *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), pp. 64–69.

Ramadhan, R.F. and Mukhaiyar, R. (2020) 'Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi', *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), pp. 129–134. Available at: <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>.

Ramadhani, T.F., Fitri, I. and Handayani, E.T.E. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining', *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), p. 81. Available at: <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>.

Rikhiana, E.D. and Fadlil, A. (2013) 'Penyakit Dalam Pada Manusia Menggunakan Metode', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), pp. 1–10.

Risnanto, S. and Solihin, H.H. (2017) 'Pemanfaatan Teknologi Location Base Service untuk Sistem Monitoring Tenaga Kerja Indonesia di Luar Negeri', *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 10, pp. 224–333.

Ritonga, E.R. and Irawan, M.D. (2017) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Anak Dengan Metode Dempster-Shafer', *Journal Of Computer Engineering, System And Science*, 2(1), pp. 39–47. Available at: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/7179>.

Robitoh (2018) 'Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Setiyani, L. (2021) 'Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan', *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, (September), pp. 246–260.

Suheri, A., Widaningsih, S. and Refiyana, H. (2023) 'Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan', *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17, pp. 175–184. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35969/interkom.v17i4.278>.

Sulistyowati, I. (2011) 'Implementasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosis Penyakit dalam pada Manusia', *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011*, 2011(Semantik).

Syawitri, A., Defit, S. and Nurcahyo, G.W. (2018) 'Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining', *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 16(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6733>.

Tarnomo, S. (2021) 'SISTEM INFORMASI PENJUALAN BBM/PELUMAS BERBASIS WEB (Studi kasus pada PT. PERTAMINA Semarang)', *Jurnal Ilmiah Fakultas Komputer dan Bisnis*, 1(1), pp. 37–50. Available at: <https://doi.org/10.51903/juisi.v1i1.259>.

Turnip, M. (2015) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT Menggunakan Metode Backward Chaining', *Riau Journal Of Computer Science*, 1(1), pp. 1–8.

Wahid, A.A. (2020) 'Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi', *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (Oktober), pp. 1–5.

Wenda, A. *et al.* (2023) 'Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru

dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes’, *JURNAL MEDIKA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7, pp. 82–88. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5394>.

Yuliana, Y., Paradise, P. and Kusriani, K. (2021) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web’, *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>.

Zainuddin, M., Hidjah, K. and Tunjung, I.W. (2016) ‘Penerapan Case Based Reasoning (CBR) Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor’, *Citesee*, p. 21–26, diakses pada 12 februari 2023.