

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Apriluana, G. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita ( 0-59 Bulan ) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*, 28(4), 247–256. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
- Auditya, L., Kartiko, C., & Wiguna, C. (2020). Jurnal Edik Informatika Jurnal Edik Informatika. *Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 7(1), 9–18. <https://doi.org/10.22202/ei.2021.v8i1.5030>
- Byna, A. (2020). *Monograf Analisis Kompratif Machine Learning Untuk Klasifikasi Kejadian Stunting Agus Byna* (A. Byna (ed.)). Banyumas: CV. Pena Persada.
- Darnila, E. (2015). Pendetesian Kerusakan Mesin Sepeda Motor. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 7(2), 75–90. <https://doi.org/10.29103/techsi.v7i2.194>
- Darnila, E., Ula, M., Mauliza, M., Ermatita, E., & Pahendra, I. (2018). Implementasi Sistem Pakar Pada Pasien Penderita Tuberkulosis Potential Drop Out Di Rumah Sakit Cut Meutia Aceh Utara. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 415–419. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.968>
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Fajriana, M. (2014). Analisis Berat Badan dan Tinggi Badan Terhadap Status Gizi. *Jurnal Energi Elektrik*, 3(2), 14–19. <https://doi.org/10.29103/jee.v3i2.746>
- Fidyaningsih, S., Agus, F., & cahyadi, D. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi ISSN 2540 – 7902 Vol.*, 1(1), 113–119.
- Hakim, M. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 59–67. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16>
- Haskas, Y. (2020). Gambaran Stunting di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Doagnosis*, 15(2), 154–157.

- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 161. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.29024>
- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 6(1), 19–24.
- Kurniawan, A. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara Online Dengan Metode Forward Chaining. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1), 33–39. <https://doi.org/10.31000/jika.v2i1.1414>
- Lely Khulafa'ur Rosidah, & Harsiwi, S. (2017). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 1-3 TAHUN (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 24–37. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>
- Lubis, A. R. (2021). Perangkat Lunak Komputer (Software). *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1, 1–14. <https://doi.org/10.31219/osf.io/4qnst>
- Minarni, O. :, Warman, I., & Handayani, W. (2017). Case-Based Reasoning (Cbr) Pada Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Singkong Dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pangan. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 5(1), 41–47. <https://doi.org/DOI.10.21063/JTIF.2017.V5.1.41-47>
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Jurnal Digit*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i2.122>
- Nugraha, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Gizi Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 167–175. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v2i1.1264>
- Oktaviani, N., & Made Widiarta, I. (2019). Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal JINTEKS*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Permatasari, T. A. E. (2021). Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3. <https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>
- Prasetyo, G. A., & Hadikurniawati, W. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Case Based Reasoning ( Cbr ) Untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 78–83. [/https://doi.org/10.36595/misi.v4i2.338](https://doi.org/10.36595/misi.v4i2.338)

- Putra, B. D., & Munti, N. Y. S. M. S. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pustaka Paket (Pusat Akses Kajian Pengabdian Komputer Dan Teknik)*, 1(1), 6–15.
- Putri, N. E. (2017). Aplikasi Berbasis Multimedia Untuk Pembelajaran Hardware Komputer. *Edik Informatika*, 1(2), 70–81. <https://doi.org/10.22202/ei.2015.v1i2.1427>
- Putri, P., & Mustafidah, H. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUITA : Jurnal Informatika*, 1(4), 143–155.
- Rafika, M. (2019). Dampak Stunting Pada Kondisi Psikologis Anak. *Buletin Jagaddhita*, 1(1), 1–4. <http://dx.doi.org/10.4236/ojmp.2016.54007>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. In Hadianor (Ed.), *Buku stunting dan upaya pencegahannya* (1st ed.). Yogyakarta: CV Mine.
- Sandi Alam, & Nurcahyo, G. widi. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Gizi Buruk pada Balita dengan Menggunakan Metode CBR. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 6–9. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.140>
- Sapriatin, B., & Sianturi, F. A. (2021). Penerapan Teorema Bayes Mendeteksi Stunting pada Balita JURNAL MEDIA INFORMATIKA [ JUMIN ]. *Jurnal Media Informatika (JUMIN)*, 3(1), 24–37.
- Saraswati, A. R., Saintika, Y., Thohari, A. N. A., & Iskandar, A. R. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Gurami (*Osphronemus Goramy*) Menggunakan Case Based Reasoning. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 779. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020701953>
- Sidik, A., Mariana, A. R., & Anggraeny, A. R. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 69–74. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.173>
- Susanti, M., & Mardhiah, N. (2022). Strategi Pemerintah Simeulue dalam Penanganan Prevalensi Stunting pada Anak Balita. *Journal of Social and Policy Issues*, 2(1), 1–6.
- Syaputra, N. H. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Lift Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning ( CBR ). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(4), 421–428. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v6i4.1402>
- Tugiono, Alhafiz, A., & Hafizah. (2022). Stunting Sistem Cerdas Mendiagnosa Stunting pada Anak Menggunakan Mesin Inferensi. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(4), 7–10. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.237>

- Wajidi, F., & Nur, D. N. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 401–407. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.11938>
- Widanti, Y. A. (2017). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 1(1), 23–28.
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>