

DAFTAR PUSTAKA

- Ahtian, M., & Sari, R. (2022). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mesin Sepeda Motor Vespa-2-Tak. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 3(1), 73–88. <https://doi.org/10.31599/jsrscs.v3i1.1176>
- Arianto Pradana, A. P., & Ibnu Hardi, I. H. (2021). Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 14–21. <https://doi.org/10.51903/juisi.v1i1.257>
- Bangun, A. W., Erwansyah, K., & Elfritiani, E. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mastitis Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(2), 80. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i2.4910>
- Bere, J., Dedy Irawan, J., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ayam Menggunakan Metode Certainty Factor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 217–224. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3251>
- Bimrew Sendekie Belay. (2022). No Title העינינגד לנגד שבאמת את מה לראות את מה. *הארץ*, 1(8.5.2017), 2003–2005.
- Darnila, E., Aprilia, Y., Syahira Salsabila, C., Faiza, N., & Okt, D. (2022). *CITRA ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Implementasi Sistem Pakar Balita Malnutrisi bagi Petugas Kesehatan Muara Dua di Gampong Meunasah Mesjid Lhokseumawe A B S T R A K Sejarah artikel*. 1(2), 54–58. <https://publisher.yccm.or.id/index.php/cab> □ 54 [Journalhomepage:https://publisher.yccm.or.id/index.php/cab](https://publisher.yccm.or.id/index.php/cab)
- Darnila, E., Syarah Ritonga, M., & Syahira Salsabila, C. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Gejala Kondisi Malnutrisi pada Balita di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara*. 6(2), 198–202. http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). 濟無 No Title No Title No Title.
- Factor, C. (2020). *SISTEM PAKAR MENDETEKSI GANGGUAN GIZI PADA ANAK*

BALITA. Ciastech, 551–560.

- Febrianti, F., Nofriansyah, D., Kom, S., Kom, M., & Sonata, F. (2020). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Sistem Pendinginan Air (Water Cooling System) Mesin Mobil Dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal CyberTech*, *x*. No.x(x), 1–12. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Informasi, J., & Alhafiz, A. (2022). *Sistem Cerdas Mendiagnosa Stunting pada Anak Menggunakan Mesin Inferensi*. 4(4), 7–10. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.237>
- Josua, J. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Variable Centered Intelligent Rule System (VCIRS). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 4(1), 1–7.
- Kirana, C., Tommy, L., Wijaya, M. I., Luhur, S. A., Jend, J., Selindung, S., & Pangkalpinang, L. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 82(2), 141–154. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v8i2.615>
- M, P. J. H. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 1–32. <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/ekma4434-sistem-informasi-manajemen-edisi-3-edisi-3/#tab-id-3>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Nasution, D. I., Zulkarnain, I., & Kusnasari, S. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Pohon Jati Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 1(4), 507–516. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- 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://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1264>

- Nugroho. (2022). Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Sb Laundry. *Nugroho, Prasetyo Adi Susanti, Susi, 02(01)*, 55–62.
- Pakar, S., Penyakit, M., Ikan, P., Metode, M., Chaining, F., Defth, D. A. N., Search, F., & Web, B. (2022). *FIRST SEARCH BERBASIS WEB. 03*.
- Paseru, M., & Fajrin, A. A. (2022). Penerapan Siatem Pakar Berbasis WEB Untuk Diagnosa Kerusakan Mata Akibat Softlens. *Jurnal Comasie, 6(3)*, 60–68.
- Qiudandra, E., & Akram, R. (2022). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT OSTEOARTHRITIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. 2(2)*, 37–48.
- Rezki, A., Wijaya, I. G. P. S., & Akbar, S. (2022). Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis. (*JBegaTI*) *Jurnal Begawe Teknologi Informasi, 3(2)*, 166–176.
- Rhandy verizarie. (2022). *Status Gizi Anak: Indikator dan Cara Menghitung Terbit: 2 March 2020 | Diperbarui: 26 January 2022 Baca lebih lanjut di DokterSehat: Status Gizi Anak: Indikator dan Cara Menghitung. Dokter Sehat.*
<https://doktersehat.com/ibu-dan-anak/kesehatan-anak/status-gizi-anak/>
- Rusdi, I., Mulyani, A. S., & Herlina, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok. *Jurnal AKRAB JUARA, 5(2)*, 180–197.
<http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>
- 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>
- Santoso, N. N., Maulita, Y., & Khair, H. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Bulletin of Multi ...*, *1(November)*, 732–740. <http://ejournal.seminar-id.com/index.php/bimasati/article/view/2193%0Ahttp://ejournal.seminar-id.com/index.php/bimasati/article/download/2193/1323>

- Syahputri, A., Fauzi, A., & Arliana, L. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Tiroid. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1), 306–318.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- T.Amiruddin. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Umi, K. (2022). Pengenalan Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Kepada Para Remaja. *Universitas Bina Darma*.
<http://eprints.binadarma.ac.id/15964/%0Ahttp://eprints.binadarma.ac.id/15964/1/UA>
S METODOLOGI PENELITIAN Ummi Kalsum.pdf