

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nur Chafidin dan A. Triayudi, “Sistem Pendeteksi Gejala Stunting pada Anak dengan Metode Certainty factor Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 3, hlm. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [2] D. Destiani, S. Fatimah, Y. Septiana, dan G. Ramadhan, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor.” [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.itg.ac.id/>
- [3] R. D. F. Nasution, J. E. Hutagalung, dan W. M. Kifti, “Sistem Pakar Deteksi Awal Covid-19 Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 1, hlm. 60–68, Jun 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1508.
- [4] “3916-Article Text-18757-1-10-20231217”.
- [5] S. Mulyani, A. Abdullah, dan P. Yuli, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR,” *DIGITAL INTELLIGENT*, vol. 3, no. 2, hlm. 22–31, 2022, doi: 10.29406/diligent.v3i2.5069.
- [6] R. Renanda, “PENERAPAN ALGORITMA CERTAINTY FACTOR DALAM SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT STUNTING PADA BALITA BERBASIS WEBSITE,” Mar 2023.
- [7] H. G. Pangestu, R. Y. Sinaga, F. Z. Ulya, U. Athiyah, A. W. Muhammad, dan F. Alameka, “Analisis Efisiensi Metode K-Nearest Neighbor dan Forward Chaining Untuk Prediksi Stunting Pada Balita,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 18, no. 2, hlm. 78, Agu 2023, doi: 10.30872/jim.v18i2.10169.
- [8] F. Wajidi dan D. N. Nur, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining,” vol. 6, no. 2, hlm. 401–407, 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i2.11938.
- [9] H. Herman, S. Sunardi, dan V. Muslimah, “Metode Dempster Shafer pada Sistem Pakar Penentuan Penyakit Bayi,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 5, hlm. 1643, Okt 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4908.
- [10] B. D. Putra, N. Yona, S. Munti, dan P. T. Tambusai, “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining,” 2022.
- [11] C. L. Andesti, S. Sumijan, dan G. W. Nurcahyo, “Expert System in Accuracy to Identify Gingivitis in Humans Using the Certainty Factor Method,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, hlm. 97–103, Sep 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i3.69.
- [12] I. A. J. 1,2,3 Bagus Dwi Cahyono1, “SISTEM PAKAR PENANGANAN JARINGAN KOMPUTER BERBASIS DELPHI Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang, Banten, Indonesia,” vol. 1 no.12 mei, 2022.

- [13] D. Adi Iswara, A. Faisol, dan R. Primaswara Prasetya, “PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN PADA MOBIL DAIHATSU,” 2021.
- [14] “SISTEM PAKAR DIAGNOSA STRES KERJA KARYAWAN.”
- [15] “Elfina Maulid dan Diajeng Prihatin Karunia Esa Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Anemia Menggunakan Metode Certainty Factor.”
- [16] “Elfina Maulid dan Diajeng Prihatin Karunia Esa Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Anemia Menggunakan Metode Certainty Factor.”
- [17] Nama, *BUKU KIA BUKU KIA KESEHATAN IBU DAN ANAK KESEHATAN IBU DAN ANAK*.
- [18] A. D. Laksono, R. D. Wulandari, N. Amaliah, dan R. W. Wisnuwardani, “Stunting among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter?,” *PLoS One*, vol. 17, no. 7 July, Jul 2022, doi: 10.1371/journal.pone.0271509.
- [19] “Buku EPIDEMIOLOGI STUNTING KOMPLIT”.
- [20] A. Dwi Syafutra, “PENILAIAN KEPUASAN PELANGGAN DENGAN APLIKASI SURVEI PADA PDAM KOTA BENGKULU,” vol. 1, no. 1, hlm. 16–21, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/teknosia>
- [21] “Laravel : Definisi, Fitur, Manfaat, dan Keunggulan | Artikel DTI.” Diakses: 9 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://jakarta.telkomuniversity.ac.id/laravel-definisi-cara-kerja-keunggulan-dan-kekurangan/>
- [22] “221-File Utama Naskah-797-1-10-20230718”.
- [23] A. Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup Menggunakan Bahasa Pemrograman, A. Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada Badan Lingkungan Hidup Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic dan Database MySQL Prahasti, I. Kanedi, dan N. Qurniati, “Basic dan Database MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 2, hlm. 374.
- [24] “STANDAR KOMPETENSI DOKTER INDONESIA KONSIL KEDOKTERAN INDONESIA Indonesian Medical Council Jakarta 2012 KONSIL KEDOKTERAN INDONESIA.”
- [25] “Stranas-Percepatan-Pencegahan-Stunting_Periode-2018-2024”.
- [26] “Hasil pemantauan status gizi balita Banyumas”.
- [27] J. Fauziah, K. D. Trisnawati, K. P. S. Rini, dan S. U. Putri, “Stunting: Penyebab, Gejala, dan Pencegahan,” *Jurnal Parenting dan Anak*, vol. 1, no. 2, hlm. 11, Des 2023, doi: 10.47134/jpa.v1i2.220.
- [28] S. Hartati, S. Salamudin, D. Meilantika, dan H. Saputro, “Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Penerima Beasiswa Pada Universitas Mahakarya Asia Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making (FMCDM),” *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, vol. 7, no. 2, hlm. 130, Okt 2023, doi: 10.22441/jitkom.v7i2.008.
- [29] H. Jurnal dan V. Adelia, “JURNAL PUBLIKASI TEKNIK INFORMATIKA Sistem Pakar Deteksi Dini Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining,” *JUPTI*, vol. 2, no. 2, 2023.