

DAFTAR PUSTAKA

- Denny Soggy Rachmad, I., Nilogiri, A., & Yanuarti, R. (2023). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID.* 1(2). <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SATUKATA/index>
- Fakhira, F. S., Garna, H., & Hadiati, D. E. (2023). Literature Review: Pengaruh Defisiensi Vitamin D terhadap Proses Pertumbuhan Tulang pada Balita Stunting. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/bcsm.v3i1.6751>
- Fernando Tarimakase, G., Gunaryati, A., Ningsih, S., Informasi, S., & Nasional, U. (n.d.). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT BALITA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING.*
- Harvin, M., Oktaviani, D., Sri, A., Hastuti, O., & Widiani, C. R. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI PADA BALITA. In *Jurnal Keperawatan I CARE* (Vol. 3, Issue 1).
- Hutasuhut, M., Ginting, E. F., & Nofriansyah, D. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteochondroma Dengan Metode Certainty Factor. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1401. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4959>

Lestari, D. P. (2022). Upaya Pencegahan Risiko Gizi Buruk pada Balita: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 532. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1828>

Luthfiyana, S. N., & Pria Utama, G. (2023). *3 rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) 30 Agustus 2023-Jakarta* (Vol. 2, Issue 2).

Muhammadiyah, U., Pekalongan, P., Nurul Husna, L., & Izzah, N. (n.d.). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Status Gizi Pada Balita : Literature Review. In *Seminar Nasional Kesehatan*.

Mulyani, S., Abdullah, A., & Yuli, P. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR. *DIGITAL INTELLIGENT*, 3(2), 22–31. <https://doi.org/10.29406/diligent.v3i2.5069>

Pigi, S., Dwi Prasetyo, Y., & Arifa, A. B. (n.d.). IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS GANGGUAN GIZI ANAK BALITA BERBASIS MOBILE IMPLEMENTATION OF CERTAINTY FACTOR IN MOBILE-BASED EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING TODDLER'S NUTRITIONAL DISORDERS. In *IJIS Indonesian Journal on Information System*.

- Puspitasari, M., & Herdiani, N. (2021). *Literature Review: Penyakit Infeksi Terhadap Status Gizi Balita*. 14(1). <https://doi.org/10.32763/juke.v13i>
- Putri, N. E., Andarini, M. Y., & Achmad, S. (2021). Gambaran Status Gizi pada Balita di Puskesmas Karang Harja Tahun 2019. *Jurnal Riset Kedokteran*, 1(1), 14–18. <https://doi.org/10.29313/jrk.v1i1.108>
- Ramadhan, R., Jamaludin, A., & Solehudin, A. (2023). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT BERDASARKAN KELUHAN SAAT KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR (STUDI KASUS : KLINIK ALQILA). *INFOTECH Journal*, 9(2), 418–430. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6320>
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). ANALISIS HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN PENYAKIT INFEKSI PADA ANAK BALITA DI POSYANDU WILAYAH PUSKESMAS COLOMADU I. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 14, Issue 1).
- Siti Sundari, S., & Fitri Nuraropah, A. (2021). EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSIS OF PREGNANCY DISORDERS USING FORWARD CHAINING AND CERTAINTY FACTOR METHODS WEB-BASED. In *164. IT Journal* (Vol. 9, Issue 2).
- Utami, Y. P., Triayudi, A., & Esthi Handayani, E. T. (2021). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTIK*

(*Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*), 4(2), 49.

<https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>

Wajidi, F., & Nur, D. N. (2021). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining*. 6(2), 401–407.

<https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.11938>

Wijhati, E. R., Nuzuliana, R., & Pratiwi, M. L. E. (2021). Analisis status gizi pada balita stunting. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 1.

<https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.1-12>

- Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 62–68. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i2.2014>
- Zamri, M. (2022). *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kecenderungan Penyakit Cacingan Dengan Metode Forward Chaining* (Vol. 2, Issue 2).
- 62-File Utama Naskah-333-2-10-20210109. (n.d.).
- Afiifah, K. ', Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (n.d.). Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11.
- Andrianof, H. (2022). SISTEM PAKAR STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING & NAÏVE BAYES. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, 1(2). <https://rcf-indonesia.org/jurnal/index.php/jsit>
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *JURNAL ILMIAH ILMU KOMPUTER*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Asrianto, R., Ajeng Kartini, R., Amalia, A., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., Muhammadiyah Riau, U., Studi Komunikasi, P., & Ilmu Komunikasi, F. (n.d.). *Sistem Pakar Deteksi Dini Autisme Pada Anak Balita Menggunakan Metode Forward Chaining*.

- Aswiputri, M., & Penulis, K. (2022). *LITERATURE REVIEW DETERMINASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: DATABASE, CCTV DAN BRAINWARE*. 3(3). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Denny Soggy Rachmad, I., Nilogiri, A., & Yanuarti, R. (2023). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID*. 1(2). <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SATUKATA/index>
- Febrian, A., Dan, J., & Suharjo, I. (2021). *SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT DIARE PADA ANAK USIA 1-6 TAHUN DENGAN METODE FORWARD CHAINING* (Vol. 1, Issue 4). <http://sostech.greenvest.co.id>
- Feby Prasetya, A., & Lestari Dewi Putri, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). In *DOI: ...* (Vol. 1, Issue 1).
- Fernando Tarimakase, G., Gunaryati, A., Ningsih, S., Informasi, S., & Nasional, U. (n.d.). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT BALITA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING*.
- Fu'adi, A., Prianggono, A., Komunitas, A., Pacitan, N., Id, A. A., & Id, A. A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik

- Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1).
- Hardianti, S., Tenriawaru, A., Ransi, N., Studi Ilmu Komputer, P., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Halu Oleo, U., Kampus Hijau Bumi Tridharma, K., Kambu, K., Kendari, K., & Tenggara, S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining. *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 13, 111–120.
<https://doi.org/10.46964/justti.v13i1.607>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hutasuhut, M., Ginting, E. F., & Nofriansyah, D. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteochondroma Dengan Metode Certainty Factor. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1401.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4959>
- Jamal, S., & Kusnadi, K. (2022). Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ. *Remik*, 6(3), 426–435. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11612>
- Kabupaten Aceh Utara, M., Darnila, E., Syarah Ritonga, M., & Syahira Salsabila, C. (n.d.). Desember 2021 MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem) Sistem Pakar Diagnosa Gejala Kondisi Malnutrisi pada Balita di RSU Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara.

- Oleh : Eva Darnila, Maryana, Maya Syarah Ritonga. *Cut Syahira Salsabila*, 6(2). http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Kanah Arieska, P., Herdiani, N., Studi, P., Masyarakat, K., & Kesehatan, F. (2020). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN POLA KONSUMSI DENGAN STATUS GIZI PADA MAHASISWA KESEHATAN. In *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)* | (Vol. 4, Issue 2).
- Kurniawan, J., & Ziferia, M. (2022). Penerapan Sistem Informasi Odoo ERP pada UMKM Toko Erika. In *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis* (Vol. 8, Issue 2).
- Luthfiyana, S. N., & Pria Utama, G. (2023). *3 rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) 30 Agustus 2023-Jakarta* (Vol. 2, Issue 2).
- Martiwi Sukiakh, K., Aulia, O., Informatika, J., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (n.d.). *PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA GANGGUAN MENTAL PADA ANAK BERBASIS WEB.*
- Mulyani, S., Abdullah, A., & Yuli, P. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR. *DIGITAL INTELLIGENT*, 3(2), 22–31.
<https://doi.org/10.29406/diligent.v3i2.5069>

Njoo, S., Gunadi, K., & Novianus Palit, H. (n.d.). *Sistem Pakar Pendiagnosa Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) dengan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor.*

Nurerwan, M. A., Wulandari, I. R., Astuti, Y., & Widayani, W. (2022). Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sinusitis. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3).

<https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2630>

Pigi, S., Dwi Prasetyo, Y., & Arifa, A. B. (n.d.). IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS GANGGUAN GIZI ANAK BALITA BERBASIS MOBILE IMPLEMENTATION OF CERTAINTY FACTOR IN MOBILE-BASED EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSING TODDLER'S NUTRITIONAL DISORDERS. In *IJIS Indonesian Journal on Information System*.

Putra, B. D., Yona, N., Munti, S., & Tambusai, P. T. (2022a). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining*.

Putra, B. D., Yona, N., Munti, S., & Tambusai, P. T. (2022b). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining*.

Ramadhan, R., Jamaludin, A., & Solehudin, A. (2023). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT BERDASARKAN KELUHAN SAAT

KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR (STUDI KASUS : KLINIK ALQILA). *INFOTECH Journal*, 9(2), 418–430.
<https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6320>

Ramadhanu, A., & Gusrianto, R. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT RUBEOLA PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMPOGRAMAN PHP & DATABASE MYSQL. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 254–258.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>

Rizki Amalia, K., Sibyan, H., & Mardiyantoro, N. (n.d.). *Journal of Information System and Computer* SISTEM PAKAR DIAGNOSA CEREBRAL PALSY PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/>

Russell, S. J. (Stuart J., & Norvig, P. (n.d.-a). *Artificial intelligence : a modern approach.*

Russell, S. J. (Stuart J., & Norvig, P. (n.d.-b). *Artificial intelligence : a modern approach.*

SHALAHUDDIN, M., & A.S, R. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur. In *Informatika*.

Siti Sundari, S., & Fitri Nuraropah, A. (2021a). EXPERT SYSTEM FOR DIAGNOSIS OF PREGNANCY DISORDERS USING FORWARD

CHAINING AND CERTAINTY FACTOR METHODS WEB-BASED. In *164. IT Journal* (Vol. 9, Issue 2).

Irwan ,J .(2019). Buku Pegangan Kuliah Sistem Pakar .Research Gate
Sulistyohati, A., & Hidayat, T. (2008). APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GINJAL DENGAN METODE DEMPSTER-SHAFER. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.*

Utami, Y. P., Triayudi, A., & Esthi Handayani, E. T. (2021). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 49.
<https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.200>

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, II(1), 102–111.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>

Wajidi, F., & Nur, D. N. (2021). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining*. 6(2), 401–407.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.11938>

Windaputri, N. I., Widowati, I. S., & Suryani, A. A. (n.d.). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor.*

Yunita, L., Neneng, N., Isnain, A. R., & Dellia, P. (2022). Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada