

DAFTAR PUSTAKA

- Adharani, Y., & Ambo, S. N. (2019). *Identifikasi Penyakit Balita Berdasarkan Gejala yang dialami dengan menggunakan Bayesian Network* (Vol. 16).
- Amalia, L., Mustofa Ramadhan, M., & Gimnastiar, R. (2023). Sistem Pakar Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. In *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia* (Vol. 1, Issue 1).
- Andryana, S., Gunaryati, A., Yulianto, T., Informasi, S., Sawo Manila, J., Minggu, P., Selatan, J., & Khusus, D. (2020). *Expert System For Autism Prediction in Children With Web-Based Forward Chaining Method* (Vol. 3, Issue 36). <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). *Diare Pada Anak*. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/4>
- Aribowo, A. S., & Khomsah, S. (2011). SISTEM PAKAR DENGAN BEBERAPA KNOWLEDGE BASE MENGGUNAKAN PROBABILITAS BAYES DAN MESIN INFERENSI FORWARD CHAINING. In *Seminar Nasional Informatika*.
- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan MulutManusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. In *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informatika ASIA (JITIKA)* (Vol. 10, Issue 2).
- Fitranji, & Baharuddin. (2021). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP PENANGANAN DIARE PADA ANAK. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(24), 90245.
- Gede, D., Apriani, Y., Made, D., Sastra Putri, F., Widiasari, N. S., Advaita, S., Tabanan, M., & Corresponding, I. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana Tahun 2021. In *Journal of Health and Medical Science* (Vol. 1, Issue 3). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Giarratano, J., & Riley, G. (1998). *Expert Systems Pronciples and Programming*.
- Guli, M. M., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., Kampus, T., Tadulako, B., Palu, T., & Tengah, S. (2016). PATOGENESIS PENYAKIT KOLERA PADA MANUSIA. In *Jurnal Biocelebes* (Vol. 10, Issue 2).
- Hidayatullah, Ginting, B. S., & Fauzi, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. In *Media Online*) (Vol. 1, Issue 5).
- Irawan, J., Hidayah Putri, M., Himayani, R., & Dewi Puspita Sari, R. (2021). Disentri Basiler. In *Ratna Dewi Puspita Sari|Disentri Basiler Medula* | (Vol. 11).
- Juadon, A. F., & 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>
- Junita, N. E., Yesputra, R., & Dermawan, A. (2022). APPLICATION OF EXPERT SYSTEM USING FORWARD CHAINING METHOD FOR WEB-BASED DIAGNOSIS OF CHILD DIARRHEA. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 553–562. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.244>

- Kelik, A., Dan, N., & Wardoyo, R. (2013). Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan Expert System using Bayesian Theorem to Diagnose Pregnancy Diseases. In *Berkala MIPA* (Vol. 23, Issue 3).
- Made, N. I., Tari, M., Kesehatan, F., Studi, P., & Keperawatan, S. (2021). *GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA DALAM PENANGANAN PERTAMA DIARE PADA BALITA DI RUMAH WILAYAH KERJA PUSKESMAS I DENPASAR BARAT*.
- Manetu, W. M., M'masi, S., & Recha, C. W. (2021). Diarrhea Disease among Children under 5 Years of Age: A Global Systematic Review. *Open Journal of Epidemiology*, 11(03), 207–221. <https://doi.org/10.4236/ojepi.2021.113018>
- Matodang, S. (2023). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Umum Menggunakan Metode Forward Chaining*.
- Maulida, A., Rahmatulloh, A., Ahussalim, I., Alvian Jaya Mulia, R., & Rosyani, P. (2023). *Analisis Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar: Systematic Literature Review* (Vol. 1). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/manekin>
- Mauliza, & faridiansyah, T. I. (2019). Penerapan Model Cased Based Reasoning Dalam Diagnosa Penyakit Menular pada Bayi di Rumah Sakit Cut Meutia. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1).
- Mudrika, A. F. (2023). *Penerapan Algoritma Breadth-First Search dalam Penyelesaian Permainan Water Sort*. https://github.com/frdmnm/Water_sort.
- Ningsih, L. F., Setiadi, A. P., Rahem, A., Brata, C., Wibowo, Y. I., Setiawan, E., & Halim, S. V. (2021). Apa yang direkomendasikan apoteker untuk tatalaksana diare akut pada anak? Sebuah survei di wilayah timur Kota Surabaya. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(1), 39. <https://doi.org/10.22146/jmpf.59719>
- Putra, S. D., Kadim, M., GD, P., Hegar, B., & Firmansyah, A. (2008). *Diare persisten : Karakteristik Pasien, Laboratorium, dan Penyakit Penyerta*.
- Ragil, D., & Dyah, Y. (2017). HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN KEBIASAAN MENCUCI TANGAN PENGASUH DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA Dyah Ragil WL *, Yunita Dyah PS. In *JHE* (Vol. 2, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Rejeki, S., Yuliani, R., Binatari, N., & Uny, F. (2016). *ANALISIS PENYEBARAN PENYAKIT DIARE SEBAGAI SALAH SATU PENYEBAB KEMATIAN BALITA MENGGUNAKAN MODEL MATEMATIKA SIS ANALYZE THE SPREAD OF THE DIARRHEA DISEASE AS ONE OF THE CAUSE OF DEATH AMONG CHILDREN UNDER FIVE YEARS OLD USING MATHEMATICAL MODEL SIS*.
- Rondonuwu, M. R. (2022). *KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Rossa, D. G., Abimetan, F. O., & Kurnia, E. (2022). *LITERATURE REVIEW: ANALISIS KESEHATAN GIZI BALITA DI INDONESIA LITERATURE REVIEW: NUTRITIONAL HEALTH ANALYSIS OF TODDLERS IN INDONESIA*.
- Sander, M. A. (2014). INVAGINASI ILEO-KOLO-KOLIKA BAGAIMANA MENGENALI GEJALA KLINIS SEJAK AWAL DAN PENATALAKSANAANNYA? (Intussusception of Ileo-Colo-Colic, How to know early clinical sign and treatment?).

- In *JURNAL KEPERAWATAN* (Vol. 5, Issue 1).
<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view/226/showToc>
- Sanger, J. B., Insani, F., Nugroho, P. P., Katolik De La Salle Manado, U., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, U., & Pertanian Bogor, I. (2017). *PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR UNTUK MENGIDENTIFIKASI PERMASALAHAN LAYANAN JARINGAN INTERNET* (Vol. 14, Issue 1).
- Saputra, A. G. (2019). Intolerensi Laktosa: Variasi Pemeriksaan Penunjang dan Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*.
- Soplanit, F., Rahman, S., & Alwiah Musdar, I. (2019). *IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT DIARE PADA ANAK BERBASIS ANDROID*.
- Susanto, D., Fadlil, A., & Yudhana, A. (2020). *Application of the Certainty Factor and Forward Chaining Methods to a Goat Disease Expert System* (Vol. 6, Issue 2).
- Tuang, A. (2021). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.643>
- Turban, E., Aronson, E. J., Liang, T.-P., & McCarthy, R. V. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems(Edition 7)*.
- Wijaya, A., Abdul Aziz, V., Informatika, P., Teknik, F., & Nurul Jadid Karangayar Paiton Probolinggo, U. (2020). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. In *Jurnal Komputasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
<http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(1), 61.
<https://doi.org/10.20473/jisebi.3.1.61-67>