

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N.M.A., & Abduh, H. (2022). "Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Sdn 32 Lagaligo Palopo." *Indonesian Journal Of Education And Humanity* 2(3): 93–107.
- Agusniar, C., Fadlisyah, & Aryanti, L. (2024) "Implementasi Metode *Forward Chaining* Dan *Case Based Reasoning* (CBR) Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi (*Oryza Sativa.L*) Berbasis Web." *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)* 5(2): 449–57.
- Alam, S., & Nurcahyo, W.G. (2022). "Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Gizi Buruk Pada Balita Dengan Menggunakan Metode CBR." *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 4: 6–9.
- Ananda, R.P., & Sriani. (2024). "Sistem Pakar Diagnosis Stunting Pada Balita Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan Logika Fuzzy Sugeno." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi* 7(1): 200–216.
- Andrianof, H. (2022). "Sistem Pakar Stunting Pada Balita Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Naive Bayes*." *Jurnal Sains Informatika Terapan* 1(2): 115–19.
- Anggraini, Y., & Rachmawati, Y. (2021). "Preventing Stunting in Children." *Proceedings of the 5th International Conference on Early Childhood Education (ICECE 2020)* 538(Icece 2020): 203–6.
- Azis, M.F., & Kaesmetan, Y.R. (2024). "Penerapan K-NN (*K-Nearest Neighbors*) Pada Sistem Pakar Diagnosa Gejala *Stunting* Pada Balita Menggunakan *Naive Bayes Classifier*." 1(1): 75–91.
- Bahrul Ilmi. (2023). "Analisis Strategi Penurunan Angka Stunting Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2021." *Jurnal Penelitian Progresif* 2(1): 1–16.
- Beggar, E.O., Ramdani, M., & Kissi, M. (2023). "*Design and Development of a Fuzzy Explainable Expert System for a Diagnostic Robot of COVID-19*." *International Journal of Electrical and Computer Engineering* 13(6): 6940– 51.
- Chamidah, N., & Sahawaly, R. (2021). "*Comparison Support Vector Machine and Naive Bayes Methods for Classifying Cyberbullying in*

- Twitter.” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika* 7(2): 338.
- Firgia, L., Nurcahyo, A.C., Noviyanti, P., & Mira. (2022). “Implementasi Metode *Naïve Bayes* Sistem Pakar Mendeteksi *Stunting* Pada Balita Berbasis *Website*.” *Sebatik* 26(2): 543–48
- Gorontalo, Bappeda Provinsi. 2023. “Penyelenggaraan Percepatan Penurunan *Stunting*.” *Signal Processing* (0651): 1–7.
- Hairani., Kurniawan., Latif, K.A., & Innuddin, M. (2021). “Metode *Dempster-Shafer* Untuk Diagnosis Dini Jenis Penyakit Gangguan Jiwa Skizofrenia Berbasis Sistem Pakar.” *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi* 10: 280–89. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Hakim, M. (2020). “Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode *Forward Chaining*.” *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia* 1(1): 59–67.
- Hari, T.R.S., & Sumijan. (2021). “Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode *Naive Bayes* Dalam Mengidentifikasi Penyakit Karies Pada Gigi Manusia.” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 3: 233–38.
- Hasanah, F.N., & Untari, R.S. (2020). "Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak" Sidoarjo: UMSIDA Press, 2020.
- Iqbal, M., Wijaya, M.A., Apandi, T.H., & Nurlani, L. (2022). “Sistem Pakar Diagnosa Status Gizi Balita Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier* Di Desa *Xyz*.” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* 5(3): 201–8.
- Istiadi., Sulistiarini, E.B., & Joegijantoro, R. (2020). “Sistem Pakar Penyakit Menular Menggunakan *Dempster Shafer* Dengan Rekomendasi Tempat Layanan Kesehatan.” *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 4(1): 17–27.
- Jamiyanti, A., Widyawati., Rahayu, S.M., Tambunan, I., & Pratidina, E. (2024). “Edukasi Gizi Remaja Dan Pencegahan *Stunting*.” *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)* 6(1): 29–36.
- Koc, H., Erdogan, A.M., Barjakly, Y., Peter, S. (2021) “UML *Diagrams in Software Engineering Research: A Systematic Literature Review*.”: 9:356-6
- Lorosae, A.T., Ramadhan, S., & Kharunnisa. (2023). “Perbandingan Akurasi Metode *Dempster-Shafer* Dan *Certainty Factor* Pada Sistem Pakar Penyakit *Zoonosis*.” 4(3): 736–43.

- Manurung, V.R., Syahrizal, M., & Murdani. (2021). "Penerapan Metode *Dempster Shafer* Dalam Mendiagnosa Penyakit Tumor *Hipofisis*." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 3(2): 109–15.
- Marwan, H. (2020). "Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode *Forward Chaining*." *Teknimedia: Teknologi Informasi dan Multimedia* 1(1): 59–67.
- Nurdin., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal. (2021). "Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier* (NBC)." *Sistemasi* 10(2): 268.
- Nurdin., Susanti, E., Aidilof, A.H., & Priyanto, D. (2022). "*Comparison of Naive Bayes and Dempster Shafer Methods in Expert System for Early Diagnosis of COVID-19*." *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer* 22(1): 215–28.
- Okmayura, F., Fadilah, A., Marisa, T.C., Nadjal, Z.B., Yudha, P.R.M., & Putra, A.T.R. (2023). "Pemodelan UML Untuk Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Dini Cedera Awal Pada Peserta Olahraga Beladiri Menggunakan Pendekatan Teorema Bayes." *Journal of Computer and Information Technology* 7(1): 31–40.
- Pebriandi., Fatriansyah, A., Rizka, D., Indahsari, N.L., & Yulanda, O.N. (2023). "Sosialisasi Pencegahan *Stunting* pada Masyarakat Desa Simandolak Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi." *ARRUS Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(2): 2964–1195.
<https://doi.org/10.35877/454RI.abdiku2153>.
- Peñañiel, S., Baloian, N., Sanson, H., & Pino, A.J. (2020). "*Applying Dempster– Shafer Theory for Developing a Flexible, Accurate and Interpretable Classifier*." *Expert Systems with Applications* 148.
- Qamal, M., Darnila, E., & Melodi, B. (2021). "Aplikasi Diagnosa Penyakit Tanaman Palawija Dengan *Forward Chaining* Dan *Dempster Shafer* Berbasis Android." *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika* 13(1): 38.
- Rifqi, N., & Iskandar, A. (2023). "Perbandingan Metode *Dempster Shafer* Dan *Teorema Bayes* Dalam Sistem Pakar Mendiagnosa *Moyamoya Disease*." *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 5(1): 160.
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, D.R. (2020). "Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode *Systematic Review*." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 6(2): 250.
- Susanti, N., Nurdin., & Afrillia, Y. (2025). "*Expert System for Diagnosing*

Dengue Fever with Comparison of Naïve Bayes and Dempster Shafer Methods.” 5(1): 221–28.

Syahrin, A., Candriasih, P., & Kusumawati, E.D. (2023). “Gambaran Pengetahuan Stunting Pada Ibu Balita Stunting: *Description of Stunting Mothers’ Knowledge about Stunting.*” *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi* 3(2): 46–51.

Utami, U.D., Nugroho, B., & Rizki, M.A. (2024). “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gizi Pada Balita Dengan Menggunakan Metode *Dempster Shafer.*” *Modem : Jurnal Informatika dan Sains Teknologi.* 2(3): 124–33.

Wu, Bo., Zeng, J., Zhu, R., Zheng, W., & Liu, C. (2023). “A *Multi-Source Data Fusion Method for Assessing the Tunnel Collapse Risk Based on the Improved Dempster–Shafer Theory.*” *Applied Sciences (Switzerland)* 13(9).

Widhari, W., Triayudi, A., & Sari, K.T.R. (2024). “*Implementation of Naïve Bayes and K-NN Algorithms in Diagnosing Stunting in Children.*” *SAGA: Journal of Technology and Information System* 2(1): 164–74.