

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R., Fauziah, F., & Ningsih, A. (2019). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Awal Penyakit Lambung Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(3), 182–196. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2395>
- Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Tuban. <https://tubankab.go.id/entry/dinas-perikanan-dan-peternakan-kembangkan-program-ubsus-siwab>
- Laidawati, D., Informatika, T., Komputer, F. I., & Komputer, F. I. (2021). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Sistim Pakar Konseling Mata Pelajaran Pilihan UNBK Menggunakan Metode Forward Chaining*. 3, 1–6. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.1>
- Muchlisin Riadi, 2016. Struktur Sistem Pakar. Pengertian, Tujuan dan Struktur Sistem Pakar. <https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-dan-struktur-sistem-pakar.html?m=1>
- Muhammad Angga Kurnia Cahyana¹, P. S. (2020). *Expert System Application For Diagnosis Of Leprosy With Forward Chaining Method*. 01(01), 64–75.
- Muniar, A. Y., & Ashari. (2014). *Ikan Bandeng Dengan Metode Forward Chaining*. 4, 1–8.
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 81. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>
- Sari, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 130–135. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.34>

- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Subana, A., & Siahaan, R. F. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Ayam Broiler Menggunakan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(2), 138–142. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i2.2833>
- TrainIT (intensive training web *programming*). Trainit-Algorithm-Forward-Chaining. <https://www.teamtrainit.com/demo/algorithm/assets/img/ForwardChaining.png>
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Maret*, 1(2), 123.
- Wicaksono, A. D. S. (2015). Sistem Pakar Analisa Penyakit Ikan Lele Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Kelompok Tani Karya Mandiri). *Semarang; Stekom Semarang*, 1–15.
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 41–47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>
- Niadi.net (2023). Macam-macam penyakit pada ayam dan cara mengatasinya. <https://www.niadi.net/2023/01/jenis-penyakit-ayam-dan-obatnya.html>