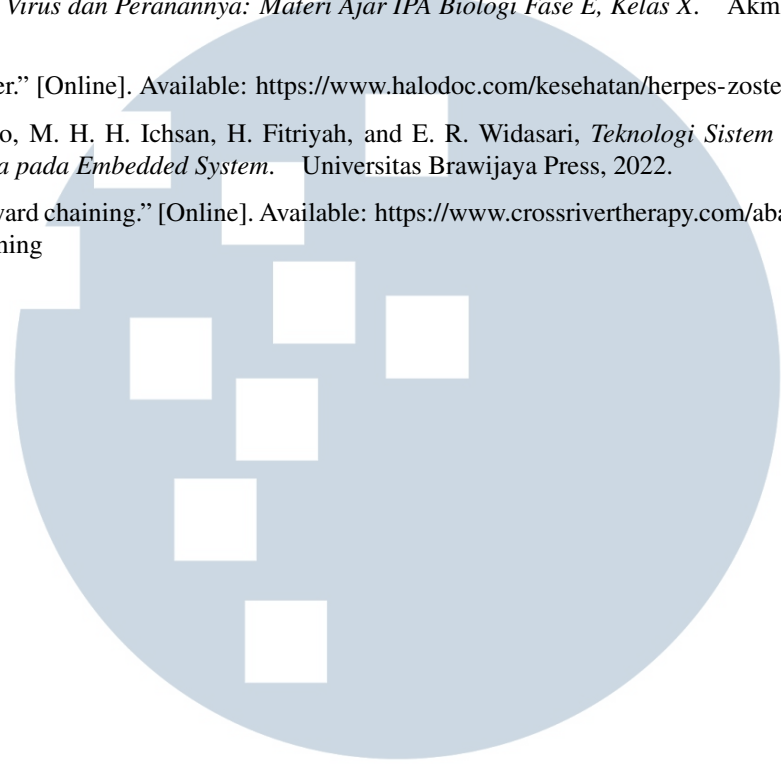


DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sukahar and Y. A. Y. Ardian, “Sistem pakar diagnosa penyakit kulit menggunakan metode forward dan backward chaining berbasis web,” Ph.D. dissertation, Universitas Kanjuruhan Malang, 2014.
- [2] Z. Yunizar *et al.*, “Sistem pakar diagnosa penyakit kulit pada manusia menggunakan metode dempster-shafer,” *Jurnal Tika*, vol. 1, no. 1, pp. 113–118, 2016.
- [3] F. Nuraeni, Y. H. Agustin, and E. N. Yusup, “Aplikasi pakar untuk diagnosa penyakit kulit menggunakan metode forward chaining di al arif skin care kabupaten ciamis,” *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 4, no. 1, pp. 3–4, 2016.
- [4] X. Xu, Y. Zhang, and Q. Li, “Characteristics of herpes simplex virus infection and pathogenesis suggest a strategy for vaccine development,” *Reviews in medical virology*, vol. 29, no. 4, p. e2054, 2019.
- [5] A. Arvin, G. Campadelli-Fiume, E. Mocarski, P. S. Moore, B. Roizman, R. Whitley, and K. Yamanishi, “Human herpesviruses: biology, therapy, and immunoprophylaxis,” 2007.
- [6] H. T. Sihotang, E. Panggabean, and H. Zebua, “Sistem pakar mendiagnosa penyakit herpes zoster dengan menggunakan metode teorema bayes,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [7] I. Romli, E. Romansyah, and A. Permana, “Implementasi sistem pakar menggunakan metode certainty factor untuk mendiagnosa penyakit herpes zoster,” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 110–115, 2020.
- [8] A. N. Fadhilah, D. D. S. Fatimah, and D. J. Damiri, “Perancangan aplikasi sistem pakar penyakit kulit pada anak dengan metode expert system development life cycle,” *Jurnal Algoritma*, vol. 9, no. 1, pp. 112–118, 2012.
- [9] R. Yusuf, H. Kusniyati, and Y. Nuramelia, “Aplikasi diagnosis gangguan kecemasan menggunakan metode forward chaining berbasis web dengan php dan mysql,” *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, 2016.
- [10] P. S. P. LERIA, “Sistem pakar berbasis web untuk mendiagnosa penyakit kucing menggunakan metode forward chaining,” Ph.D. dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG, 2021.
- [11] Z. R. Fitriandra, S. A. Wibowo, and Y. A. Pranoto, “Sistem pakar berbasis web untuk membantu diagnosis penyakit menular seksual dengan metode forward chaining dan certainty factor,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 1024–1032, 2022.
- [12] M. B. Priyantono, A. A. Rachmawan, L. A. P. Budi, and K. C. Kirana, “Sistem prediksi gejala virus korona dengan metode forward chaining,” *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 5, no. 1, pp. 111–118, 2020.
- [13] A. Syawitri, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Diagnosis penyakit gigi dan mulut dengan metode forward chaining,” *J. Sains, Teknol. dan Ind*, vol. 16, no. 1, p. 24, 2018.
- [14] A. Laba, “Sistem pakar mendiagnosa penyakit pada ikan kakap putih berbasis web,” Ph.D. dissertation, Prodi Teknik Informatika, 2020.
- [15] M. R. Alamsyah and H. Kurniawan, “Sistem pakar menggunakan metode certainty factor untuk mendiagnosa hama dan penyakit pada tanaman cabai,” *Respati*, vol. 16, no. 2, pp. 38–45, 2021.

- [16] R. Rusito and T. W. A. Putra, "Perancangan sistem pakar untuk mendekteksi kerusakan komputer dengan metode certainty factor," *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, vol. 13, no. 1, pp. 70–81, 2022.
- [17] M. P. Akmal, *Virus dan Peranannya: Materi Ajar IPA Biologi Fase E, Kelas X.* Akmal's Library, 2022.
- [18] "Herpes zoster." [Online]. Available: <https://www.halodoc.com/kesehatan/herpes-zoster>
- [19] B. H. Prasetyo, M. H. H. Ichsan, H. Fitriyah, and E. R. Widiasari, *Teknologi Sistem Cerdas dan Penerapannya pada Embedded System.* Universitas Brawijaya Press, 2022.
- [20] "Metode forward chaining." [Online]. Available: <https://www.crossrivertherapy.com/aba-therapists/forward-chaining>



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA