

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hartono, J. (2002). Pengenalan Komputer Edisi III. Yogyakarta: ANDI.
- [2] Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Andi
- [3] ZULNI, A. H., Yunita, Y., & Yusliani, N. (2019). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA AYAM DENGAN METODE DEMPSTER-SHAFER (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- [4] Rahim, A. (2017). SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PERTOLONGAN PERTAMA CEDERA PADA ATLET PENCAK SILAT BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (Doctoral dissertation, Universitas AMIKOM Yogyakarta).
- [5] Nurmalasari, M. D., & Laksito, A. D. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kucing Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining. *INFOS Journal-Information System Journal*, 1(2), 17-22.
- [6] Supartini, W., & Hindarto, H. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Dini Penyakit Tuberkulosis Di Jawa Timur. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 147-154.
- [7] Kartika, B. P., & Puspitasari, D. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Dempster-Shafer. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.
- [8] Kusumadewi, S. (2003). Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya).
- [9] Durkin, J., & Durkin, J. (1998). *Expert systems: design and development*. Prentice Hall PTR.
- [10] Rikhiana, E. D., & Fadlil, A. (2013). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Pada Manusia Menggunakan Metode *Dempster shafer* (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- [11] Puspitasari, T., Susilo, B., & Coastera, F. F. (2016). Implementasi Metode Dempster-Shafer Dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 4(1).
- [12] MZ, A. R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem pakar diagnosa penyakit kulit pada manusia dengan metode *Dempster shafer*. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 129-138.

- [13] Chazar, C., Harani, N. H., & Kurniawan, A. (2019). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE NA³ VE BAYES. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 18-24.
- [14] Istiqomah, Y. N., & Fadlil, A. (2013). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit saluran pencernaan menggunakan metode *Dempster shafer* (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- [15] Fidyarningsih, S., Agus, F., & Maharani, S. (2016, September). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. In *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 1, No. 1).
- [16] Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode *Dempster shafer*. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 1-14.
- [17] D. Eldredge, B. Adelman, and D. G. Carlson. 2008. *Cat owner's home veterinary handbook*. Wiley Pub.
- [18] Martayuda, L. (2017). APLIKASI WUDHU DAN SHALAT WAJIB DIQADA BAGI WANITA YANG TELAH SUCI DARI HAID BERBASIS ANDROID (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- [19] Dawang, M. S. P. (2016). PEMANFAATAN ENGINE VUFORIA UNTUK IMPLEMENTASI TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY DALAM METODE PEMBELAJARAN SHOLAT BERBASIS MOBILE (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia (STIKI) Malang).
- [20] Kadir, Abdul. 2013. *From Zero To A Pro Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [21] Dwanoko, Y. S. (2016). Implementasi Software Development Life Cycle (SDLC) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(2), 143003.
- [22] Anita Rosana, M. Z., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode *Dempster shafer*.
- [23] Hastari, D., & Bimantoro, F. (2018). Sistem pakar untuk mendiagnosis gangguan mental anak menggunakan metode *Dempster shafer*.