

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Salim and R. V. N. Santoso, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android," *Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2021.
- [2] V. Lucky, F. Muhammad, and A. Osvari, "Identifikasi Kalimat Pemborosan Menggunakan Rule Based Reasoning," in *Annual Research Seminar*, vol. 2, no. 1, pp. 205-208, 2016.
- [3] M. Ilyas and R. Anwardi, "Sistem Pakar Pembagian Harta Waris Menurut Hukum Islam dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Web," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8*, vol. 8, no. 1, pp. 138-150, 2016.
- [4] N. Aksin, R. R. Waliyansyah, and N. D. Saputro, "Sistem Pakar Pembagian Harta Waris Menurut Hukum Islam," *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 115-124, 2020.
- [5] D. Minarni, I. G. T. Isa, and A. Yanik, "Aplikasi Bagi Waris Islam dengan Metode *Forward Chaining* berbasis Web," *Jurnal Online Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 127-133, 2017.
- [6] V. Maarif, I. Maryani, H. M. Nur, N. I. Fadlilah, and S. P. Sungkono, "Sistem Pakar Pembagian Harta Waris Menurut Hukum Islam Berbasis Android," *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 7, no. 2, pp. 230-236, 2021.
- [7] A. Ario, "Rancang Bangun Sistem Pakar Pembagian Harta Waris dalam Perspektif Islam Menggunakan Metode *Backward Chaining*," *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputasi*, vol. 3, no. 1, pp. 1-15, 2017.
- [8] B. H. Hayadi, "Visualisasi Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia," *Riau Journal of Computer Science*, vol. 3, no. 1, pp. 17-22, 2017.
- [9] R. Rosnelly et al., *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Andi, 2012.

- [10] J. Arifin, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 50-64, 2016.
- [11] B. H. Hayadi, *Sistem Pakar*. Yogyakarta, Indonesia: Deepublish, 2018.
- [12] A. Sunarya, S. Santoso, and W. Sentanu, "Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Gangguan Jaringan LAN," *CCIT Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 1-11, 2015.
- [13] G. A. D. Sugiharni and D. G. H. Divayana, "Pemanfaatan Metode *Forward Chaining* Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, vol. 6, no. 1, pp. 20-29, 2017.
- [14] A. Khisni, *Hukum Waris Islam*. Semarang: Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan (KDT), 2017.
- [15] M. Suparta and H. Zainuddin, *Fiqih Madrasah Aliyah Kelas XII*, 1st ed., Semarang: PT. Karya Toha Putra, 2016.
- [16] M. A. Irfandi, A. Romadhony, and S. Saadah, "Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Hybrid Case-Based dan Rule-Based Reasoning," in *Indonesia Symposium On Computing*, vol. 1, no. 1, pp. 219-225, 2015.
- [17] A. P. Putra, A. P. Kurniati, and A. Romadhony, "Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Case-Based Reasoning, Rule-Based Reasoning dan Theorema Bayes (Studi Kasus: Deteksi Penyakit Umum)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 211-216, 2018.
- [18] M. Septiani, S. Rahmanto, V. Sofica, and R. Ningsih, "Metode Waterfall Penjualan Mebel Properti Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, vol. 11, no. 02, pp. 1-12, 2019.
- [19] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, "Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 31-37, 2022.

- [20] R. H. Sianipar, *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit Informatika, 2015.
- [21] A. Faradilla, "Apa itu Framework?" Hostinger, 2022. [Daring]. Tersedia: www.hostinger.co.id/tutorial/framework-adalah. [Diakses: 11-Nov-2023].
- [22] L. Iswari, "Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform," *AUTOMATA*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [23] S. Famy, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Menggunakan NextJS di CV. Sanjaya Abadi Baru," *Prodi Sistem Informasi*, 2022.
- [24] A. Ijudin and A. Saifudin, "Pengujian *Black box* pada Aplikasi Berita Online dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis," *J. Informatika Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 8-12, 2020.
- [25] Y. Irawan, "Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus dengan Metode *White box* Testing," *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 9, no. 3, pp. 59-63, 2017.
- [26] E. S. Eriana, R. Subariah, and S. Farizy, "Testing & Implementasi Sistem", 2022.