

- [1] Z. Hakim and R. Rizky, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Mas Menggunakan Metode Certainty Factor Di UPT Balai Budidaya Ikan Air Tawar Dan Hias Kabupaten Pandeglang Banten,” *J. Tek. Inform. Unis*, vol. 7, no. 2, pp. 164–169, 2020, doi: 10.33592/jutis.v7i2.399.
- [2] M. Penyakit and I. Bawal, “PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DALAM MENDIAGNOSA PENYAKIT IKAN BAWAL Lilis,” vol. 05, 2019.
- [3] P. I. Hidayati, “PENERAPAN METODE CF (CERTAINTY FACTOR) PADA DIAGNOSA PENYAKIT IKAN NILA,” *Teknologi Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 127–134, 2017.
- [4] D. Liauw, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele Dumbo,” *Bali; Stimik Stikom*, pp. 1–6, 2015.
- [5] T. S. Dewi and R. Arnie, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Patin Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *J. TIMES*, vol. 6, no. 1, pp. 1311–1448, 2017.
- [6] R. P. Ardhiyani and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Kabupaten Tebo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 952–972, 2018.
- [7] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, p. 234372, 2017.
- [8] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [9] F. Rahmi Ras, H. Nelly Astuti, and B. Efori, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining,” *Media Inform. Budidarma*, vol. 1, no. 1, pp. 13–16, 2017.
- [10] E. Haerulah and S. Ismiyatih, “Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko ‘ XYZ ,’” *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017.
- [11] Harison and A. Syarif, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SARANA PRASARANA Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724,” *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 76–81, 2016.
- [12] H. B. I. Alfaris, C. Anam, and A. Masy'an, “Implementasi Black Box Testing

- Pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 23–38, 2013, [Online]. Available: <http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/64/64>.
- [13] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.

