

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Rintho, *E-Commerce Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [2] P. K. Herry Irawan, *Bisnis informasi*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- [3] M. Affandi, *Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pendidikan*. YNHW, 2018.
- [4] C. I. Nugraha, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai,” *Edik InFormatika*, pp. 11–12, 2022.
- [5] S. L. Alim, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tana PT Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung,” *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, p. 26, 2020.
- [6] P. P. Galil, *In The Wrong Place Alien Marine Crustaceans: Distribution, Biology and Impacts*. Springer Science dan Bussines Media, 2011.
- [7] L. Pasaribu, “Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Pelita InFormatika*, pp. 416–420, 2019.
- [8] Rosmanei, “Analisis Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Pinang Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Jurnal Selodang Mayang*, pp. 126–134, 2020.
- [9] M. Triawan, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kopi Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Komputer Musiwaras*, pp. 25–32, 2019.
- [10] S. Michael, “Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Bawang Merah Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes,” *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*, 2019.
- [11] B. H. Hayadi, *Sistem Pakar*, 1st ed. Deepublish, 2018.

- [12] F. W. Dwieamadhan, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, pp. 429–437, 2022.
- [13] A. A. Iskandar, “Diagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor ( Studi Kasus: Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi),” *Jurnal Teknik InFormatika Kaputama (JTIK)*, pp. 98–104, 2020.
- [14] I. S. Syahputra, “Strategi Rantai Pasok Udang Vaname Pada PT. Aryazzka Indoputra Kabupaten Aceh Besar,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, pp. 342–352, 2018.
- [15] Lilisuriani, “Serangan Penyakit Virus Pada Udang Di Tambak Tanpa Memperlihatkan Gejala Klimis,” *Jurnal Ilmu Perikanan*, pp. 25–32, 2020.
- [16] J. C. Vergel, “Detection Of Taura Syndrome Virus(TSV) in Litopeus Vannamei in the Philippines,” *The Philippines Journal Of Fishers*, pp. 8–14, 2019.
- [17] R. K. Jha and B. H. Dhar, “Managing Infections Myonecrosis Virus (IMNV) In Vannamei Shrimp Culture : Learning By Doing,” *Int J Fish Aquat Stud*, pp. 107–111, 2021.
- [18] A.-F. R. Dhar, “Diversity Of Single-Stranded DNA Containing Viruses In Shrimp,” *Europe PMC*, 2019.
- [19] L. F. Aranguren, “White Feces Syndrome In Shrimp,” *Global Aquaculture Advocate*, 2019.
- [20] H. M. Santos and T. C. Dhar, “Diagnosis And Potential Treatments For Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease,” *Aquaculture Internasional*, pp. 169–185, 2020.
- [21] L. F. Caro, “AHPND is A Chronic Disease In Pacific White Shrimp From Latin America,” *Global Aquaculture Advocate*, pp. 1–13, Aug. 2020.