

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2014). *Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, KKP*.
<https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>
- Durkin, J. (1994). *Expert Systems Design and Development*. Prentice Hall International Inc.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
<https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>
- Handika, R., & Jakaria, deni ahmad. (2018). Sistem pakar diagnosa penyakit sapi dengan metode certainty factor. *Jumantaka*, 1(1).
- Hayadi, B. H., & Kasman Rukun. (2016). *What Is Expert System*. Deepublish.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Kurniati, N., Yanitasari, Y., Lantana, D. A., Karima, I. S., & Susanto, E. R. (2017). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Certainty Factor. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1).
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i1.107.34-41>
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. ANDI OFFSET.
- Muqorobin, M., Utomo, P. B., Nafi'Uddin, M., & Kusrini, K. (2018). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Android. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), 185. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i3.198>
- Purwasih, R., & Wahyuni, S. (2019). SISTEM PAKAR PENYAKIT KUDA DENGAN METODA CERTAINTY FACTOR. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 3(2).

- Russari, I. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.
- Saputro, H. (2012). Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (Mysql). In *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*.
http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/materi_1.pdf
- Siswanto. (2010). *Kecerdasan Tiruan* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Sitanggang, & Sarwono. (2007). *Budidaya Gurami*. Penebar Swadaya.
- Sulaminah. (2014). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Burung Kenari. *Jurnal Teknologi Informasi*, IX(27).
- Supono & Vidiandry Putratama. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework CodeIgniter* (1st ed.). Deepublish.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi Offset.
- Taufik, Lusiastuti, A. M., Hastuti, M. S., Rahman, A., Setyowati, D., Sugiani, D., & Sukowati, A. S. (2018). *Buku Saku Pengendalian Hama Dan Penyakit Ikan* (T. D. Simamora, A. Rahmawati, P. Febriandy, & Heri (eds.)). Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yatna, P., Yanitasari, Y., & Dedih, D. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Ikan Gurami Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2).
<https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.917>