

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. (2017). *Pemograman Sistem Pakar Konsep Dasar dan Aplikasinya menggunakan Visual Basic 6*. Cetakan pertama. Yogyakarta: MediaKom.
- Anonim. *BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM*.
- Anonim. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. Politeknik Negeri Sriwijaya. 24
- Anonim. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI*. 15
- Darsono, S. (2017). *Diagnosa Penyakit Kulit pada Sapi Menggunakan Metode Dempster-Shafer*. 1(5), 9.
- Diana. (2017). *IMPLEMENTASI METODE DEMPSTER SHAFER DAN DESAIN BASIS DATA PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA*. 16
- Des, R., & Johnny, F. (2009). *Kasus Infeksi Iridovirus pada Benih Ikan Kerapu Pasir, Epinephelus corallicola di Hatchery*. 11(1), 9-15.
- Fadli, A. (2010). *Sistem Pakar Dasar*. 8.
- Hardiko, J. Y., Hidayat, N., & Cholissodin, I. (2018). *Diagnosis Penyakit Ikan Koi Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. 2(11), 7.
- Harminingtyas, R. (2014). *ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG*. 21.
- Irwanti, S. (2009). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU PADA ANAK BERBASIS WEB*. 60.
- Iswandy, E. (2015). *Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur*. 3(2), 10.
- Jarti, N., & Sipayung, H. A. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Kerapu Tiger Di Balai Perikanan Budidaya Laut Batam*. 8.

- Kurniawan, B. (2011). *APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT*. 144.
- Novriadi, R. (2014). *Penyakit Ikan Air Laut di Indonesia*. 33.
- Zahriana, N. (2016). *ANALISIS PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN INFORMASI KESISWAAN DI SMK NEGERI 2 GERUNG*. 90.
- Paruntu, P. C. (2015). *Budidaya Ikan Kerapu (Epinephelus tauvina Forsskal, 1775) dan Ikan Beronang (Siganus canaliculatus Park, 1797) dalam Karamba Jaring Apung dengan Sistem Polikultur*. 3(1), 10.
- Prasetyo, A. (2018). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER BERBASIS WEB*. 86.
- Rosyadi, A., Santoso, E., & Fauzi, M. A. (2019). *Implementasi Metode Naïve Bayes – Weighted Product Untuk Diagnosa Penyakit Ikan Kerapu*. 6.
- Santo, S., Mulyanto, A. (2017). *Penerapan Metode Demster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Vb.Net 2008 Di Prima Adistwa Farm Cilacap*. J. Inform. SIMANTIK 2, 18–24
- Sembiring, N. S. Br., & Sinaga, D. M. (2016). *Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella*. 2, 94.
- Utama, Y. (2011). *Sistem Informasi Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*. 3(2), 12
- Yusuf, C. (2015). *Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Keramba Jaring Apung*. Edisi ke-2. Jakarta Selatan: WWF-INDONESIA NATIONAL CAMPAIGN.