

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zendi Achmad Faizal. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM PETELUR MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING BERBASIS WEB. JATI (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*): Vol. 3 No. 2, September 2019.
- [2] Ening Wiedosari, Sutiastuti Wahyuwardani. (2015). STUDI KASUS PENYAKIT AYAM PEDAGING DI KABUPATEN SUKABUMI DAN BOGOR. *Jurnal Kedokteran Hewan* : Vol. 9 No. 1, Maret 2015.
- [3] Ikorasaki. (2015). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA TULANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. Medan: Penerbit Informatika.
- [4] Mariana Alan Wiedy. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN SEMANGKA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. JATI (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*): Vol. 3 No. 1, Maret 2019.
- [5] Rizki Adetama. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA KUCING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. JATI (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*): Vol. 1 No. 1, Maret 2017
- [6] Rosnelly, Rika. (2012). Sistem Pakar Konsep dan Teori / Rika Rosnelly – Ed, 1. Yogyakarta: Andi.
- [7] Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu
- [8] Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [9] S.Kom, Kusrini. (2006), *Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya”*, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [10] Admaja, R.T., Entin Martiana, S., Kom, M., Idris Winarno, S.S. and Pengajar, S., (2012). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untukmendiagnosa Penyakit Umum Dengan Metode Certainty Factor Menggunakan Teknologi Android. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

- [11]Rahman Julia, Saputra Amegia Rizal. (2017). PENERAPAN *CERTAINTY FACTOR* PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SALURAN PENCERNAAN AYAM BROILER. Jurnal Informatika STMIK Nusa Mandiri Sukabumi : Vol 4, No.1 April 2017.
- [12] Hidayatullah, Priyanto1, Jauhari Khairul Kawistara. (2017). PEMROGRAMAN WEB (Edisi Revisi). Bandung: Penerbit Informatika
- [13] <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-internet/>
- [14]<https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-website/>
- [15]Mohamad Hadi , M.Misdram, Ratih Fitri Aini. (2016). PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM DENGAN METODE *FORWARD CHAINING*. JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan: Vol.2, No.1 Agustus 2016.