

DAFTAR PUSTAKA

- Triyanto,S.(2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kelinci Berbasis Web. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Firman,D.A.(2016).Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kelinci Berbasis Visual Prolog. Garut: Sekolah Tiggi Teknologi Garut.
- Zurdjadi.R.(2010). Perancangan Sistem Pakar Pada Mobile Phone Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Kelinci. Palembang: Universitas MDP Palembang.
- Dewi.C.I.(2015) Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode *Naive Bayes*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Manik.Y.O.R. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Babi Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Mamdani* Berbasis Web. Medan: STMIK Budi Darma.
- Purba.E.H. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Kerbau Dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Mamdani* Berbasis Web. Medan: Universitas Budi Darma.
- Suharni Bacin. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Inferensi *Fuzzy Mamdani*.
- Wibowo, N. S. (2016). Penggunaan Metode *Fuzzy* Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Jember.
- Wibowo, N. S. (2015). Penerapan Metode *Forward Chaining* Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnisa Hama Dan Penyakit Tanaman Tembakau.