

DAFTAR PUSTAKA

- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence. Yogyakarta: Graha Ilmu*
- Setyawati, Ratih. 2014. Panduan Lengkap Beternak dan Bisnis Kelinci Potong & Hias. Jogjakarta :FlashBooks.*
- Chen, Yu. 2010. How KNN works ?.Indiana University. USA.*
- Divya T., Sonali. 2013. A Survey on Data Mining Approchahers for Healthcare. International Journal of Bio-Bcience and Bio – Technology.*
- Nikita J., Vishal S. 2013. Data Mining Techinique.A Survey Paper International Journal of Research in engineering and Technology.*
- Anggraeni, D., 2015. Sistem Pakar untuk Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Tebu dengan Metode Fuzzy-AHP. Skripsi mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya.*
- Eva Agustina O., Dian Eka R., dan Lailil M., 2017. Identifikasi Penyakit Tanaman Jarak Pagar Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN). PTIIK Universitas Brawijaya.*
- Dizka Maryam F., Nurul H., dan Randy Cahya W., 2018. Implementasi Metode F-KNN (Fuzzy K-Nearest Neighbor) Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. PTIIK Universitas Brawijaya.*
- Wildan Gita A., Nurul Hidayat, dan Nurudin S., 2019. Diagnosis Penyakit Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN). PTIIK Universitas Brawijaya.*
- Basuki Rahmat R., Nurul Hidayat, dan Suprpto. 2018. Identifikasi Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (F-KNN). PTIIK Universitas Brawijaya.*
- Asri, R. M., Hidayat, N., Fauzi, A. M., 2016., "Pemodelan Sistem Pakar Untuk Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Kedelai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor"., Skripsi Mahasiswa Filkom Universitas Brawijaya.*
- Amiratus, Rahmi. 2013. Penerapan Metode Fuzzy K- NN Untuk Menentukan Kualitas Hasil Rendeman Tebu. Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Malang: Universitas Brawijaya.*
- Nugraha, D. S., Putri, R. R. M., dan Wihandika, R. C., 2017., "Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor(F-KNN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita".*

