

DAFTAR PUSTAKA

- Ali A.A., 2015. *PEMODELAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN CABAI MERAH MENGGUNAKAN METODE AHP-SAW*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Teknik Informatika PTIIK Universitas Brawijaya, Malang.
- Hidayat S., 2010. *Aplikasi Untuk Mendeteksi Jenis Penyakit Pada Tanaman Tebu Dan Cara Penanganannya Berbasis Web*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia Bandung.
- Kusumadewi, Sri., 2003. *Artificial Itelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Meilani, D.B., 2014. *SISTEM DATA MINING UNTUK MENGHASILKAN POLA KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAIVE BAYES*. Jurnal Link. pp. 3
- Natalius., 2011. *Metode Naive Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*. Makalah II 2092 Probabilitas dan Statistika. pp. 1
- Neno., 2016. *Infeksi Telinga (Otitis) pada Kucing*. KucingKita.com. [Online] Tersedia di: <http://kucingkita.com>. [Diakses Pada tanggal 05 Maret 2017]
- Palguna David dkk., 2014. *SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN CERTAINTY FACTOR*. JSIKA. Pp. 75
- Pitaloka., 2016. *Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Diagnosis Klasifikasi Gejala Penyakit Kucing*. Teknik Informastika PTIIK Universitas Brawijaya, Malang
- Rahman, A., 2008. *MORFOGENETIKA KUCING RUMAH (Felis domesticus) DI DESA JAGOBAYO KECAMATAN LAIS BENGKULU UTARA BENGKULU*. Jurnal Exacta. pp. 30
- Saputra., 2014. *KOMPOSISI ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB): STUDI KASUS PUSKESMAS KARAWANG SUKABUMI*. Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT). pp. 2
- Saputra Thomas., 2015. *Enteritis Pada Hewan. Ilmu Veteriner*. [Online] Tersedia di: <http://ilmuveteriner.com/enteritis-pada-hewan>. [Diakses Pada tanggal 05 Maret 2017]
- Silalahi Rumondang M.S., 2011. *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Kombinasi Metode Certainty Factor Dan Metode Forward Chaining*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Departemen Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sufyan Muhammad., 2016. *Ini Manfaat Memelihara Kucing untuk Kesehatan. Liputan6*. [Online] Tersedia di <http://health.liputan6.com/read/2516695/ini-manfaat-memelihara-kucing-untuk-kesehatan>. [Diakses Pada tanggal 05 Maret 2017]

- Sutojo T, Mulyanto Edy, & Suhartono Vincent., 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi
- Wijaya K.K., 2015. *Berapa jumlah pengguna website, mobile, dan media sosial di Indonesia?*. id.techinasia.com. [Online] Tersedia di: <https://id.techinasia.com/laporan-pengguna-website-mobile-media-sosial-indonesia>. [Diakses Pada tanggal 10 Maret 2017]
- Tjahyati T., 2014. *Analisa Perbandingan Metode Certainty Factor Dan Naive Bayesian Dalam Mendeteksi Kemungkinan Anak Terkena Disleksia*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- Triakoso N., 2006. *PENYAKIT SISTEM DIGESTI VETERINER II. BAHAN AJAR ILMU PENYAKIT DALAM VETERINER II*. Pp 31
- Triakoso N., 2013. *Small Animal Dermatology*. [Online] Tersedia di: <https://triakoso.wordpress.com/tag/dermatology> [Diakses Pada tanggal 05 Maret 2017]
- Vhodzan Adzima., 2013. *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI KAPANG PENYEBAB DERMATOFITOSIS PADA ANJING DI KECAMATAN SYIAH KUALA LUMPUR BANDA ACEH*. Jurnal Medika Veterinaria. pp. 46