

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi.Laksana Priyo. (2016). Kajian Penerapan Algoritma C4.5, *Naive Bayes*, Dan *Neural Network* Dalam Pemilihan Dosen Teladan: Studi Kasus Universitas Indraprasta. Universitas Indraprasta PGRI.
- Azahari, Dkk. (2018). Komparasi *Data Mining Naive Bayes* Dan *Neural Network* Memprediksi Masa Studi Mahasiswa S1. STMIK Widya Cipta Dharma.
- Golpour.Parastoo.atc. (2020) '*Internasional Journal*', *Comparison Of Support Vector Machine, Naïve Bayes And Logistic Regression For Assessing The Necessity For Coronary Angiography. Mashhad University Of Medical Sciences.*
- Haara Arto, Annika Kangas. (2012). *Comparing K Nearest Neighbors Methods And Linear Regression-Is There Reason To Select One Over The Other? University Of Helsinki Finland.*
- Hendri Mahmud Nawawi, Dkk. (2019). Komparasi Algoritma *Neural Network* Dan *Naïve Bayes* Untuk Memprediksi Penyakit Jantung. Program Studi Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Liao.T Warren, Evangelos Triantaphyllou. (2007). *R Ecent Advances In Data Mining Of Enterprise Data: Algorithms And Applications. Louisiana State University USA.*
- Mukminin.Amirul, Dwiza Riana. (2017) '*Jurnal Informatika*', Komparasi Algoritma C4.5, *Naïve Bayes* Dan *Neural Network* Untuk Klasifikasi Tanah. Universitas Bsi.
- Noviandi. (2018). Implementasi Algoritma *Decision Tree C4.5* Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Puspita.Rani, Agus Widodo. (2020). Perbandingan Metode *Knn, Decision Tree*, Dan *Naïve Bayes* Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan Bpjs. Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang.

- Rasyid.Aunur (2014) Sistem Prediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Metode . Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rohmana I,R. Arifudin. (2014). Perbandingan Jaringan Syaraf Tiruan Dan *Naive Bayes* Dalam Deteksi Seseorang Terkena Penyakit Stroke. Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Sulistiono.Heru. (2015). Kajian Penerapan Algoritma c4.5, *Neural Network* Dan *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Mahasiswa Yang Bermasalah Dalam Registrasi. Universitas Indraprasta PGRI.
- Suliztia.Mega Luna, Achmad Fauzan. (2020). *Comparing Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, And Neural Network Classification Methods Of Seat Load Factor In Lombok Outbound Flights*. Universitas Islam Indonesia.
- Susanto.Wahyu Eko, Dwiza Riana. (2016). Komparasi Algoritma *Neural Network, K-Nearest Neighbor* Dan *Naive Bayes* Untuk Memprediksi Pendonor Darah. Potensial, Akademi Manajemen Informatika Dan Komputer Bsi Yogyakarta (Amik Bsi Yogyakarta).
- Shukla.Anupam, Ritu Tiwari, Rahul Kala. (2010). *Real Life Applications Of Soft Computing*. University Jadavpur India.
- Santoso.Agung Budi. (2008). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Wortel Memilih Sistem Pertanian Organik Di Desa Tugu Selatan, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Trimarsiah.Yunita, Muhajir Arafat. (2017). Analisis Dan Perancangan *Website* Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. Akmi Baturaja Sumatera Selatan
- Wu.Xindong. (2009). *The Top Ten Algorithms In Data Mining*. Norway: Taylor & Francis Group.
- Yanotama.Tyas. (2020). Prediksi Jumlah Pendaftar Ulang Di Universitas Teknologi Digital Indonesia Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. STMIK AKAKOM Yogyakarta.