

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Satria Putra, 2018, *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naive Bayes Classification (Studi Kasus Posyandu Ngudi Luhur)*
- Albert Verasius Dian Sano, 2019, *Cara Kerja Data Mining Seri Data Mining For Business Intelligence (3)*, [Http://Binus.Ac.Id/Malang/2019/01/Cara-Kerja-Data-Mining-Seri-Data-Mining-For-Business-Intelligence-3/](http://Binus.Ac.Id/Malang/2019/01/Cara-Kerja-Data-Mining-Seri-Data-Mining-For-Business-Intelligence-3/), 07 Juni 2019
- Alfa Saleh, 2014, *Klasifikasi Metode Naive Bayes Dalam Data Mining Untuk Menentukan Konsentrasi Siswa (Studi Kasus Di Mas Pab 2 Medan)*, Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi
- Alfa Saleh, 2015, *Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*, Citec Journal, Vol. 2, No. 3
- Anis Enggar Sari, 2017, *Pengklasifikasian Kondisi Kesehatan Balita Menggunakan Metode Naive Bayes Classification (NBC)*, Simki-Techsain Vol. 01 No. 07
- Arief Jananto, 2013, *Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa*
- Bahrawi As'ad, 2016, *Prediksi Keputusan Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes, One-R, Dan Decision Tree*, Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol. 20 No.1
- Dicky Nofriansyah, Kamil Erwansyah Dan Mukhlis Ramadhan, 2016, *Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet Xl (Studi Kasus Di Cv. Sumber Utama Telekomunikasi)*, Jurnal SAINTIKOM Vol.15, No. 2
- Dinas Kesehatan Pemerintah Aceh, 2019, *Pengertian Posyandu*, <https://Dinkes.Acehprov.Go.Id/News/Read/2019/05/19/109/Apa-Itu-Posyandu.Html>, diambil 07 Juni 2019
- Dwi Nastiti Iswaranti, 2010, *Peranan dan Tantangan Pembedayaannya dalam Usaha Peningkatan Gizi Anak Di Indonesia*, Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan Vol 13 No 4

- Haditsah Annur, 2018, *Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes*, ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2
- Hera Wasiati Dan Dwi Wijayanti, 2014, *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Di P.T. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta)*, IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 2
- Hesham Mohamed Ma Al Laroussi, 2015, *Implementasi Algoritma Naive Bayes Sebagai Proses Seleksi Penerima Beasiswa Libyan Embassy Berbasis Web*
- Kementrian Kesehatan, 2018, *Risekdas- Kementrian Kesehatan, Depkes.Go.Id/Resources/Download/Info...2018/Hasil%20risekdas%202018 Pdf*, Diambil 27 April 2019
- Nada, 2018, *Konsep Dasar Data Mining*, [Http://lbi.si.fti.unand.ac.id/konsep-Dasar-Data-Mining](http://lbi.si.fti.unand.ac.id/konsep-dasar-data-mining), 20 Mei 2019
- Selvia Lorena Br Ginting, Reggy Pasya Trinanda, 2013, *Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayes Classifier Untuk Optimalisasi Pencarian Pada Aplikasi Perpustakaan (Studi Kasus : Perpustakaan Universitas Pasundan – Bandung)*