

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S. (VOL. 6, NO. 2 September 2013). KLASIFIKASI DOKUMEN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI & PENDIDIKAN*, 143-144.
- Ayu Made Surya Indra Dewi, I. B. (Volume 9, No 2. November 2020 ). Implementation Of The K-Nearest Neighbor (KNN) Algorithm For Classification Of Obesity Levels. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 277.
- Devi Yunita, R. A. (Desember 2018). Analisa Prestasi Siswa Berdasarkan Kedisiplinan, Nilai Hasil Belajar, Sosial Ekonomi, dan Aktivitas Organisasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika Universitas Pamulung*, Vol. 3, No. 4, hal 1-4.
- Dewi Sartika, D. I. (Vol. 1 No. 2 Maret 2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbor, dan Decison Tree Pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jatisi*, 153-159.
- Dewi Simanjuntak, A. S. (Vol. 1. No. 2 Desember 2019). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Inkofar*, 54.
- Efori Buulolo, S. M. (2020). *DATA MINING UNTUK*

*PERGURUAN TINGGI*. YOGYAKARTA: Deepublish  
Publisher (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).

Hartatik, S. M. (Vol. 1 No. 2 Mei 2017). Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Perancangan Sistem Penunangan Keputusan Peningkatan Pola Hidup Sehat Berbasis Android. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 9-10.

Husin Muhamad, C. A. (Vol. 4, No. 3, September 2017). OPTIMASI NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMAZATION PADA DATA IRIS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 2.

Kursini, E. T. (2009). *ALGORITMA DATA MINING*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.

LADJAMUDIN, A.-B. B. (2005). *Analisis dan Desain SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Lestari, E. T. (2020). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Status Gizi Obesitas Anak Disabilitas*. Pekanbaru.

luju, F. S. (2010). *Data Mining*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

M. Subaeri, T. A. (n.d.). Klasifikasi Diabetes Pada Wanita Menggunakan Metode Naive Bayes.

Mardi, Y. (n.d.). Klasifikasi Menggunakan ikaAlgoritma C4.5. *Jurnal Etnik Informat*, 3.

- Muslim Setyo Rejeki, A. T. (Volume 1 Nomor 2, Oktober 2013).  
MEMBANGUN APLIKASI AUTOGENETRATE  
SCRIPT KE FLOWCHART UNTUK MENDUKUNG  
BUSINESS PROCESS REENGINEERING. *Jurnal  
Sarjana Teknik Informatika*, 451.
- Nurul Hidayah Nasution, L. F. (Vol. 4 No. 2 Desember 2019).  
Faktor Penyebab dalam Pencegahan Obesitas pada Balita  
di Kelurahan Bincar Kecamatan Padangsidimpuan Utara.  
*JURNAL KESEHATAN ILMIAH INDONESIA*, 67.
- Rani, L. N. (Vol. 2, No. 2, Desember 2015). KLASIFIKASI  
NASABAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5  
SEBAGAI DASAR PEMBERIAN KREDIT. *Jurnal  
KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 34.
- Rhyzoma Grannata Rafsanjani, N. H. (Vol. 2, No. 11, November  
2018). Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode  
Naive Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan  
Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4478-4479.
- Riffat Hossain, S. M. (2018). Predicting Risk Factor Of Obesity  
Among Middle-Aged People Using Data Mining  
Techniques. *International Conference on Computational  
Intelligence and Data Science*, 1069.
- Sartika, R. A. (VOL. 15, NO. 1, JUNI 2011: 37-43). FAKTOR  
RESIKO OBESITAS PADA ANAK 5-15 TAHUN DI  
INDONESIA. 37-40.

- Shalahuddin, R. A. (2016). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sri Astuti Thamrin, D. S. (2018). Predicting Obesity in Adults Using Machine Learning Techniques: An Analysis of Indonesian Basic Health Research 2018. 1-13.
- Sri Kusumadewi, d. (2009). *Kesehatan*. Yogyakarta: Yogyakarta Graha Ilmu.
- Tanti Siti Nurjanah, E. I. (n.d.). Hack Database Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows. 3.
- Wahyu Hadikristaanto, T. D. (Vol. 9 No. 4 Juni 2019). Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus Klinik Bhakti Mulia Cikarang). *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 46.
- Wahyu, d. G. (n.d.). *Obesitas Pada Anak*. Yogyakarta: Penerbit B First (PT Bentang Pustaka) Anggota Ikapi.
- Widyawati, E. (2016). RANCANG BANGUN APLIKASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI DESA KEDUNGREJO WARU-SIDOARJO. *Jurnal Manajemen Informatika*, 172.
- Wiwik Muslehatin, M. I. (18-19 Mei 2017). Penerapan Naive Bayes Classification Untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 25-26.

