

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Bustami. 2013. *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*, TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika.
- Febreali, Eka Rahmanurul. SISTEM PENENTUAN STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE K-NN (K-NEAREST NEIGHBOR). Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 2011.
- Fidiantoro, Nungki, and Tedy Setiadi. "Model penentuan status gizi balita di puskesmas." JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika)(E-Journal) 1.1. 2013: 367-373.
- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concepts Models and Techniques*. Craiova: Springer.
- Han, J.&Kamber, M. 2006. *Data mining Concept and Tehniques*. San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Kamber, H. &. 2006. *Data Mining Concept and Tehniques*. San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Kustiyahningsih, Yeni, and Nikmatus Syafa'ah. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Siswa SMA Menggunakan Metode KNN dan SMART." Jurnal Sistem Informasi Indonesia 1.1. 2015.
- Mujono. 2012. *Sistem Informasi Penjualan Apotek Kezia Farma*, Naskah Publikasi Teknik Informatika Universitas Surakarta, Surakarta, 2012.
- Nix, S. 2005. *William's Basic Nutrition & Diet Therapy*. Elsevier Mosby Inc. USA.
- Prawiyanti. Dkk. "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Program Studi Teknik Informatika Universitas Surakarta." *Seruni-Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika*. Vol. 1. No. 1. 2013.
- Purwati, Nani. "Klasifikasi Status Gizi Balita berdasarkan Indeks Antropometri BB/U dan BB/TB menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan". 2016: 12-18.
- Putri, Riyan Eko, Suparti Suparti, and Rita Rahmawati. "Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012." jurnal gaussian 3.4. 2014: 831-838.

- Rismawan, Tedy. Wiedha Irawan, Ardhitya. Prabowo, Wahyu. Kusumadewi, Sri. 2008. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket PC sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)
- Rodiyansyah, S. Fajar dan Edi Winarko. 2013. Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification. Yogyakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Saleh, Alfa. "PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DALAM MENGIKUTI ENGLISH PROFICIENCY." 2015.
- Syarli, Syarli, and Asrul Ashari Muin. "Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi)." *Jurnal Ilmu Komputer* 2.1. 2016.
- Tina R. Patil, S.S. Sherekar. 2013. *Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification*, *International Journal of Computer Science and Applications*, Vol. 6, No. 2, April 2013.

