

DAFTAR PUSTAKA

- Nalendra, AK Adimas Ketut. 2018. Pengukuran Keakuratan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Ekonomi dan Teknologi Informasi. Volume 6 Nomer 2.*
- Adriani, M dan Wirjadmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita.* Jakarta: Kencana.
- Agarwal, Gaurav., Ingle, Navin Anand., Kaur, Navpreet., Yadav, Pramod., Ingle, Ekta., Charania, Zohara. 2015. Probiotics and Oral Health : A Review. *Journal of International Oral Health*, 7(10): 133–136.
- Bustami (2013) Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, TECHSI. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika. Volume. 3, Nomer 2, Hal. 127-146*
- Davies, and Paul Beynon, 2004, “*Database Systems Third Edition*”, Palgrave Macmillan, New York.
- Putri, D & Sudarmilah, E. 2020. Monitoring Status Gizi Balita Secara Online. *Jurnal Informatika. Volume 8 Nomer 1.*
- Nurlia: Erlin, Jaluli: Muhammad, & Sari, I. 2021. Penerapan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tingkat Risiko Diagnosis Gigi di UPTD Puskesmas Cingambul. *Jurnal Informatika dan Komputer. Volume 04 Nomer 02.*
- Darnila: Eva, Maryana & Azmi, M. 2021. Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputersisasi Akuntansi. Volume 5. Nomer 2*

- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques* Second Edition. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2011. *Data Mining: Concepts and techniques*. Elsevier.
- Ian H. Witten, E. F. 2005. *Data mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Second Edition. San Francisco: Elsevier Inc.
- Istinah Iis, Detty Purnamasari. 2021. Data Mining dengan Model Klasifikasi Naïve Bayes untuk Pengukuran Pemilihan MataKuliah Peminatan. *Jurnal Ilmiah Kompetisi. Volume 20. No 4*
- Kemenkes RI, dirjen bina gizi. Pedoman gizi seimbang. Kemenkes I.2014
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antromometri Anak.
- Rahmawati: Nanik, Noviaton: Yudi Novianto & Jasmir (2020). Klasifikasi Kondisi Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus Posyandu Melati IV). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika. Volume 02. Nomer 3*
- Pramudiono, I. 2006. Apa itu Data Mining? Dalam <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi>. Diakses tanggal 1 Februari 2022.
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: Kspps / Bmt Al-Fadhila. *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya, 2(1)*, 52–62.
- Nugraha dkk. 2017. Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Volume 01. Nomer 09*

- Santoso, Budi. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.
- Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyawan, & Nugroho, Y. S. 2014. Klasifikasi Prestasi Akademik Mahasiswa Fki Ums Menggunakan Metode Decision Tree. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fajariati: Siti, Matulatan: Tekad & Uperiati, A. 2021. Klasifikasi Status Gizi Terhadap Pertumbuhan Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*. Volume 2 Nomer 1
- Supariasa, I.D.N. 2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC: Jakarta.
- Supariasa, dkk. 2002. "*Penilaian Status Gizi*". Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- T. Larose, D. 2005. *Discovering Knowledge In Data*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.