

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta : Mediakita.
- Afif, F. (2015). *Pengelompokan Balita Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) Dan Ukuran Kerangka Menggunakan Metode K-Means*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Dahria, M. (2008), *Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)*. Jurnal SAINTIKOM, Vol. 5, No. 2 Agustus 2008. Medan.
- Dewi, E.P. (2015). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Berbasis Web*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Sidoarjo.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010, tentang standar antropometri penilaian status gizi anak*. Jakarta: KemenKes.
- Kurniawan, A. (2014). *Penentuan Calon Pendorong Darah Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification (Studi Kasus Pmi Semarang)*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Kusumadewi, S. (2009). *Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification*. *CommIT*, Vol. 3, No. 1 Mei 2009. hlm. 6-11. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Murti, F.H. (2014). *Aplikasi Berbasis Web Untuk Pemantauan Status Gizi Dan Tumbuh Kembang Anak Berdasarkan Data Antropometri*. Program Studi Matematika. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Neviansyah, G. (2015). *Klasifikasi Penyakit Malaria Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Android*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- World Health Organization. (2006). *WHO child growth standards : length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-forheight and body mass index-for-age : methods and development*. Geneva: WHO.
- Yudistira, D.T. (2014). *Penentuan Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Dengan Algoritma Naive Bayes Classification (Studi Kasus Puskesmas Jiken)*, Teknik Informatika. Ilmu Kompputer. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.