

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adimas Ketut Nalendra .2018. Pengukuran Keakuratan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Ekonomi dan Teknologi Informasi*. No.02. Vol.6. 2338-4697.
- [2] Deniar Risma Putri, Endah Sudarmilah. 2020. Monitoring Status Gizi Balita Secara Online. *Jurnal Informatika*. No.1. Vol.8. 2579-8901
- [3] Elin Nurlia, Mohamad Jaluli, Intam Purnama Sari. 2021. Penerapan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Tingkat Risiko Diagnosis Gigi di UPTD Puskesmas Cingambul. *Jurnal Informatika dan Komputer*. No.4. Vol.4. 2614-8897.
- [4] Eva Darnila, Maryana, Muhammad Azmi. 2021. Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputersisasi Akuntansi*. No.2. Vol.5. 2620-4339.
- [5] Davies, and Paul Beynon, 2004, “*Database Systems Third Edition*”, Palgrave Macmillan, New York.
- [6] Santoso, Budi. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7] Siti Fajariati, Tekad Matulatan, Alena Uperiati. .2021. Klasifikasi Status Gizi Terhadap Pertumbuhan Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*. No.1. Vol.2. 2746 – 8461.
- [8] Supariasa, dkk. 2002. “*Penilaian Status Gizi*”. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- [9] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antromometri Anak.
- [10] Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2011. *Data Mining: Concepts and techniques*. Elsevier.