

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Rizka. (2013). *Penyapihan Dini dengan Status Balita Usia 0-24 Bulan Di Posyandu Dusun Kedungbendo Desa Gemekan Sooko Mojokerto*. Hospital Majapahit. Vol 5 No.1 Pebruari 2013.
- Bustami. (2013). *Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. Jurnal Informatika. Universitas Malikussaleh. Vol.8, No.1 Januari 2014.
- Eka, Rahmanurul Febrealti. (2011). *Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN (K-Nearest Neighbor)* [Skripsi]. Riau (ID). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Febrealty, Eka. *Klasifikasi Status Gizi balita menggunakan metode k-Nearest Neighbor*[Skripsi].2011.
- Harismawan, F.A., Kharisma, P.A., Afirianto, T. (2018). *Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya. Vol. 2, No.1, Januari 2018.
- Prasetyo, Eko. (2012). *Data Mining-Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta :Andi Offset.
- Proverawati, Asfuah S., 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pujianto, Utomo. (2016). *Strategi Resampling berbasis Centroid untuk Menangani Ketidakseimbangan Kelas pada Prediksi cacat Perangkat Lunak*. Malang (ID). Universitas Negeri Malang. Tekno, Vol 25 Maret 2016.
- Riswanto Ricky, dkk (2007). *Metode Sampling dalam Menyelesaikan Data text Imbalance untuk Klasifikasi Multi-Label*. Bandung [ID]. Universitas Telkom.

- Sabaruddin, Raja. (2017). *Prediksi Cacat Software Menggunakan Resampling Berbasis C5.0 untuk Menangani Ketidakseimbangan Kelas* [tesis]. Jakarta (ID). STMIK Nusa Mandiri.
- Saifudin, Aries. (2014). *Pendekatan Level Data dan Algoritma untuk Penanganan Ketidakseimbangan pada Prediksi Cacat Software Berbasis Naive Bayes* [tesis]. Jakarta (ID). Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Eresha.
- Saifudin, Aries, Wahono. (2015). *Pendekatan Level Data Untuk Menangani Ketidakseimbangan Kelas pada Prediksi Cacat Software*. *Jurnal Of Software Engineering*, Vol.1:2.
- Supariasa, D, dkk. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suyanto. 2009. *Ilmu Pengantar Status Gizi*. Penerbit Parana Ilmu. Bandung.
- Venny Lovina Gumiri, Diyah Puspitaningrum, Ernawati. (2015). *Sistem Pakar Klasifikasi Status Perkembangan Anak Usia Dini dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis DDST Rules*. *Jurnal Rekursif*, Vol. 3:108-111.
- ZK. Abdurahman Baizal, Moch. Arif Bijaksana, Angelina Sagita Sastrawan. (2009). *Analisis Pengaruh Metode Over Sampling Dalam Churn Prediction untuk Perusahaan Telekomunikasi*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009). G61.