

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, D., Ambarwati, & Wicaksana, W. S, 2013.*Belajar Data Mining dengan RapidMiner*.Jakarta:Perpustakaan Stmik Budi Darma.
- Banjarsari, A. M., Budiman I., dan Farmadi A. 2015. *Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4*.Banjarbaru:Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Volume 02, No.02.
- Bramer, M. 2007. *Measuring the Performance of a Classifier. Principles of Data Mining*, 173-185
- Fidiantoro, N. dan Tedy, S. 2013.*Model Penentuan Status Gizi Balita Di Puskesmas*.Yogyakarta : Jurnal Sarjana Teknik Informatika.
- Huda, M. N. 2010. *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*.Semarang::Dokumen Karya Ilmiah Skripsi, Prodi, Teknik Informatika Universitas Diponegoro.
- Han, J., Kamber, M., & Tung, A. K. 2001. *Spatial clustering methods in data mining*. Geographic data mining and knowledge discovery, 188-217.
- Han, J. dan M. Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Kusrini, dan Emha, T. L. 2009.*Definisi Data Mining*. Yogyakarta: jurnal STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Laksono, D. A., dan Megatsari, H. 2017. *Determinan Balita Stunting di Jawa Timur:Analisis Data Pemantauan Status Gizi 2017*.Surabaya: Departemen Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga Surabaya.
- Mustakim, dan Oktaviani, G. 2016.*Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*.Pekan baru:Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 13, No.2

- Oktaviana, dan Rizqi, A. 2016. *Penerapan Datamining Klasifikasi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Bank Bri Batang*. Semarang: Dokumen Karya Ilmiah ,Skripsi, Prodi Teknik Informatika – S1, FIK, UDINUS.
- Prasetyo, E. 2012. *Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class Untuk Klasifikasi Data*. Surabaya: Seminar Nasional Teknik Informatika (S NTIK)Univer ita Pembangunan Na ional “Veteran”.
- Sumarlin .2015. *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM*. Kupang: Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01.
- Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A., & Pal, C. J. 2016. *Data Mining: Practical machine learning tools and techniques*. Morgan Kaufmann.
- Wurdianarto, S., R., Novianto S., dan Rosyidah, U. 2014. *Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition*. Semarang: Techno.COM, Vol. 13.
- Yuliani, E., Immawanti dan Sastriani. 2018. *Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kabupaten Majene 2018*. Majene: Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt).
- Zeniarja, J., Widia, k., dan Rahmad, S. 2020. *Penerapan Algoritma Naive Bayes dan Forward Selection dalam Pengklasifikasian Status Gizi Stunting pada Puskesmas Pandanaran Semarang*. Semarang: Journal of Information