

DAFTAR PUSTAKA

- Febrealiti, Eka Rahmanul, 2011. Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN, Universitas Isla Negeri Sultann Syarif Kasim. Riau.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J. 2011. *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Elsevier Inc, USA.
- Han, Jiawei, dkk. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques*, Elsevier Inc.
- Hermawati, Fajar A., 2013, *Data Mining*, Andi, Yogyakarta.
- Alifian, <https://github.com/julioalfian/K-Nearest-Neighbor>, diakses 29 Januari 2021, 21.43.
- Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. 2018. Panduan Bidikmisi 2018. Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan. Jakarta.
- Kristanto, Andi, 2008, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, GAVA MEDIA, Yogyakarta.
- Kurniawan, Vincentius Bayu Fajar, 2019. *Prediksi Prestasi Akademik Mahasiswa berdasarkan Hasil Tes Potensi Akademik dengan Algoritma K-Nearest Neighbor*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri, dkk. "Informatika Kesehatan". Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- Peranginan, Kasiman, 2006, *Aplikasi Web dengan PHP dan MySql*, Andi, Yogyakarta.

- Pranoto, Agus, 2017. *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi keberhasilan studi Mahasiswa Pada STMIK Sinar Nusantara Surakarta*. STMIK Sinar Nusantara. Surakarta.
- Slamet Wiyono, dkk, 2018. *Implementation Of K-Nearest Neighbour (KNN) Algorithm To Predict Student's Performance*. Politeknik Harapan Bersama.
- Srianto, Didik dkk, 2016. Perbandingan K-Neighbor dan Naïve Bayes untuk klasifikasi tanah layak tanam pohon jati. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Sumarlin, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 01(2015) *On-line*:
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>, 2015.
- Sumartini, dkk, 2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyelesaian Studi Tepat Waktu serta Implikasinya terhadap Kualitas Lulusan*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sutanta, Edhy, 2011, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*, Andi, Yogyakarta.
- Suyanto, 2017. *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*, Informatika, Bandung.
- Universitas Gadjah Mada, 2016. *Pendidikan Pascasarjana*. Yogyakarta.
- Universitas Gadjah Mada, 2012. *Kebijakan Akademik UGM*. Yogyakarta.