

## DAFTAR PUSTAKA

- Afyeni, R. (2014). PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI (STUDI KASUS : PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP). *Jurnal TEKNOIF*.
- Alghifari, R. W. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kinerja Satpam Berbasis Web. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*.
- Anggoro, C. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Menganalisis Investasi Budidaya Lobster Air Tawar Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Arifin, W. S. (2019). Penerapan Metode KNN (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan KIP (Kartu Indonesia Pintar) di Desa Pandean Berbasis Web dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Asmiatun, S. V. (2020). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi E-Kuliner Untuk Strategi Marketing Wisata Kuliner Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Athalla, N. I. (2018). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode K Nearest Neighbor. *Jurnal Sistem Komputer*.
- Database. (2022). *What Is A Database?* Retrieved from oracle: <https://www.oracle.com/database/what-is-database/>
- Departemen Kesehatan. (2013, Maret 11). *Posyandu*. Retrieved from Indonesian Public Health: <http://www.indonesian-publichealth.com/manajemen-posyandu/>
- Deviyanto, A. W. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga (JISka)*.
- dkk, P. T. (2019). Klasifikasi Status Stunting Balita Di Desa Slangit Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika*.

- dkk, S. &. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Cuaca di Wilayah Tanjung. *Jurnal Informatika*.
- Eka, R. F. (2011). Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-NN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Teknik Informatika*.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.
- Hakim Lukmanul. (2004). *Pengertian Website*. Retrieved from Materi Belajar: <https://materibelajar.co.id/pengertian-website-menurut-para-ahli>
- Heriyanto, A. (2018). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Stunting Pada Balita. *Jurnal Teknik Informatika*.
- HTML. (2015). *About HTML*. HTML.com.
- Hutami, R. A. (2016). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penerima Dana Program Bedah Rumah. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Kaesmetan, Y. R. (2017). KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA DI KELURAHAN OESAPA BARAT MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGBOR. *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia, 11, No. 1*.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Kementerian Kesehatan . (2019, Januari 30). *Status Gizi Indonesia Alami Perbaikan*. Retrieved from Sehat Negeriku (Kementerian Kesehatan): <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190130/2529268/status-gizi-indonesia-alami-perbaikan/>
- Kementerian Kesehatan. (2015, Maret 22). *Pemantauan Status Gizi Dilakukan di Seluruh Indonesia*. Retrieved from Kementerian Kesehatan: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis->

media/20160322/3914561/tahun-2015-pemantauan-status-gizi-dilakukan-di-seluruh-indonesia/

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011, Maret 01). *CAPAIAN PEMBANGUNAN KESEHATAN TAHUN 2011*. Retrieved from Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/1429/capaian-pembangunan-kesehatan-tahun-2011.html>
- Kholil, M. K. (2018). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dalam Proses Seleksi Penerima Beasiswa. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Mulia, G. S., Najoan, X. B., & Lumenta, A. S. (2013). ANALISA TEKNOLOGI Hyper Text Markup Language (HTML). *Jurnal Teknik Informatika*.
- Muttaqin, G. (2020). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada PT.Wika Industry Energy. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Peni, K. D. (2017). Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Anthropometri BB/U Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Persatuan Bangsa Bangsa. (2011, Maret 1). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Retrieved from *CAPAIAN PEMBANGUNAN KESEHATAN TAHUN 2011*: <https://www.kemkes.go.id/article/view/1429/capaian-pembangunan-kesehatan-tahun-2011.html>
- Prakoso, A. (2019). Penerapan K-Nearest Neighbor Dalam Penerimaan Peserta Ddidik Dengan Sistem Zonasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Purwaningsih, E. N. (2021). Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kelulusan Pada Siswa. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Putri, A. S. (2017). Sistem Klasifikasi Status Gizi Bayi dengan Metoe K-Nearest Neighbor Berbasis Sistem Embedded. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.

Syafini, A. N. (n.d.). Klasifikasi Tweet Kondisi Lalu Lintas Kota Jakarta Dengan Penerapan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal TEKTRIKA*.

visual studio code. (2022). *about visual studio code*. visual studio.

Wahyudi, R. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Penentuan Gizi Balita (Studi Kasus Di Posyandu Desa Bluto). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.