

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Muhammad Robith. (2021). Ketahui Apa Itu Data Flow Diagram (DFD) Beserta Jenis Dan Fungsinya. Diakses pada: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-dfd/>
- Afifah, Lutfiah. (2020). Algoritma *K-Nearest Neighbor (KNN)* untuk Klasifikasi. Diakses pada: <https://ilmudatapy.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-untuk-klasifikasi/>
- Anwardi, dkk. (2020). Analisis PIECES Dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, Vol.7, No.1.
- Armono, Rio Adi, dkk. (2018). Implementasi Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Identifikasi Kualitas Air (Studi Kasus: Pdam Kota Surakarta). *Jurnal TIKomSIN*, Vol. 6, No. 2.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Tata Cara pengambilan Contoh Dalam Rangka Pemantauan Kualitas Air Pada Suatu Daerah Pengaliran Sungai. SNI 03-7016, ICS 13.060.45.
- CloudHost. (2020). Apa Itu Data Mining: Definisi, Fungsi, Metode dan Penerapannya. Diakses pada: <https://idcloudhost.com/apa-itu-data-mining-definisi-fungsi-metode-dan-penerapannya/>
- Dsn, Cahya. (2018). *Algoritma K-Nearest Neighbor (k-NN)*. Diakses pada: <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/knn.php>
- Fajrin, Tiara. (2018). Aplikasi Prediksi Kolektibilitas Kredit Calon Debitur Menggunakan Algoritma *Dynamic K-Nearest Neighbor And Distance And Attribute Weighted*. Semarang : Universitas Diponegoro.

- Han, Jiawei, dkk. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques: Third Edition*. United States of America : Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasmawati, dkk. (2017). Aplikasi Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor (KNN)* (Studi Kasus Tumaka Mart). *semanTIK*, Vol. 3, No.2.
- Intermedia, Beon. (2020). Data Mining: Definisi, Fungsi, Metode dan Penerapannya. Diakses pada: <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Muhammad, Chikam, dkk. (2020). Purwarupa Perahu untuk Monitoring dan Klasifikasi Kualitas Air Bendungan dengan Metode *K-Nearest Neighbor (KNN)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 4, No.2.
- Marisa, Fitri. (2013). Educational *Data Mining* (Konsep Dan Penerapan). *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 4, No.2.
- Mimin Sedekah Air. (2018). 9 Manfaat Air Bersih Bagi Manusia Dan Lingkungan. Diakses pada: <https://sedekahair.org/9-manfaat-air-bersih-bagi-manusia-dan-lingkungan/>
- Nurmahaludin, dkk. (2019). Klasifikasi Kualitas Air Pdam Menggunakan Algoritma *KNN* Dan *K-Means*. Politeknik Negeri Banjarmasin : Prosiding SNRT.
- Sano, Albert Verasius Dian. (2019). Cara Kerja *Data Mining* – Seri *Data Mining For Business Intelligence* (3). Diakses pada: <https://binus.ac.id/malang/2019/01/cara-kerja-data-mining-seri-data-mining-for-business-intelligence-3/>
- Sutandi, Maria Christine. (2012). Penelitian Air Bersih Di Pt. Summit Plast Cikarang. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.8, No.2.

- School, Dumet. (2018). Penggunaan Flask Framework Python Pada Web Aplikasi. Diakses pada: <https://kursuswebprogramming.com/penggunaan-flask-framework-python-pada-web-aplikasi/>
- S, Sebastianus Reczy. (2020). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Prediksi Harga Cabai Rawit Di Yogyakarta. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Vidiastanta, Icha Gusti, dkk. (2020). Komparasi Metode *K-Nearest Neighbors (K-NN)* Dengan *Support Vector Machine (SVM)* Untuk Klasifikasi Status Kualitas Air. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 4, No.1.
- Wiblogger.com. (2019, 24 November). Pengertian dan fungsi *HTML*, *CSS* dan *JavaScript* sebagai pembangun Halaman web pada <https://www.wiblogger.com/2019/11/pengertian-HTML-CSS-JavaScript.HTML>
- Wulan, Anisa Intan Sari. (2005). Kualitas Air Bersih Untuk Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Di Desa Pesarean Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal. Universitas Negeri Semarang.