

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 163-171.
- Asmoko, H. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah - Fishbone Diagram. *Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan Departemen Keuangan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan Departemen Keuangan*, 1-8.
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 640-651.
- Bianto, M. A., Kusriani, & Sudarmawan. (2019). Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes. *Citec Journal*, Vol. 6, No. 1.
- binus.ac.id. (2019). *Algoritma Naive Bayes*. Diakses pada 27 Agustus 2022, dari <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/>.
- Budiman, E. (2015). *Belajar Dasar Algoritma & Pemrograman*. Samarinda.
- Deolika, A., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *Jurnal Teknologi Informasi*, 179-184.
- dqlab.id. (2021). *Belajar Algoritma Naive Bayes*. Diakses pada 13 Oktober 2022, dari <https://www.gramedia.com/best-seller/cara-menulis-daftar-pustaka-dari-internet/>.
- geospasialis.com. (n.d.). *Perbedaan Machine Learning dan Deep Learning, Data Mining, Data Science dan Artificial Intelligence*. Diakses pada 20 Agustus 2022, dari <https://geospasialis.com/perbedaan-machine-learning-dan-deep-learning/>.
- Hamidi, R., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2017). Pengukuran Kualitas Air Irigasi Terhadap Tanaman Menggunakan Algoritma Sistem. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1758-1763.
- Handayanto, R. T., & Herlawati. (2020). *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*. Bandung: Informatika Bandung.
- katadata.co.id. (2021). *7 dari 10 Rumah Tangga Indonesia Minum Air Terkontaminasi*. Diakses pada 20 Desember 2022, dari <https://katadata.co.id/doddyrosadi/berita/60655e40f1aa0/7-dari-10-rumah-tangga-indonesia-minum-air-terkontaminasi>.

- kdnuggets.com. (2022). *Naïve Bayes Algorithm: Everything You Need to Know*. Diakses pada 30 Desember 2022, dari <https://www.kdnuggets.com/2020/06/naive-bayes-algorithm-everything.html>.
- Khan, Md. Saikat Islam, N. Islam, J. Uddin et al., (2021). Water quality prediction and classification based on principal component regression and gradient boosting classifier approach. *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences*, 1-9.
- Nurlan, F. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. CV. Pilar Nusantara.
- Prihatin, R. B., Suryani, A. S., Qodriyatun, S. N., Prasetiawan, T., Winurini, S., & Prayitno, U. S. (2015). *PENYEDIAAN AIR BERSIH DI INDONESIA: PERAN PEMERINTAH, PEMERINTAH DAERAH, SWASTA, DAN MASYARAKAT*. Jakarta Pusat: Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI).
- Purwati, N., Kurniawan, H., & Karnila, S. (2021). *Data mining*. Zahira Media Publisher.
- Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat. 2020. *Hasil Utama Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia*. (n.d.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Qi, Y. (2012). *Ensemble Machine Learning Methods and Applications*. Boston: Springer Science.
- Rafi, M. Y., Arifin, I. Y., Safutri, D., Fadilah, D., & Riyanto, J. (2021). Pengujian White Box Testing Menggunakan Teknik Loop Testing pada Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus SMKN 3 Kota Tangerang Selatan). *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 214-221.
- Rahma, M. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6346-6353.
- Roiger, R. J. (2017). *Data mining: a tutorial-based primer*. Chapman and Hall/CRC.
- Russell, R. (2018). *Machine Learning Step-by-Step Guide To Implement Machine Learning Algorithms with Python*.
- Saputra, I., & Kristiyanti, D. A. (2022). *Machine learning untuk pemula*. Bandung: Informatika.

Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. (2017). *Data mining : pengolahan informasi data dengan rapid miner*. CV. Kekata Group.

Suntoro, J. (2018). *Data Mining Algoritme dan Impelementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*. Semarang.

Tangkelayuk, A., & Mailoa, E. (2022). Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes Dan Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1109-1119.

