

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M., Sim, A. T., Shah, D., Khusro, S., & Abdusalam. (2014). Weather Prediction Using Classification. *Sci.Int.(Lahore)*, 2217-2223.
- Bramer, M. (2007). *Principles Of Data Mining*. Portsmouth: Springer.
- Farsiah, L., Abidin, T. F., & Munadi, K. (2013). Klasifikasi Gambar Berwarna Menggunakan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2013)*, 105-109.
- Geyik, B., Erensoy, K., & Koçyiğit, E. (2021). Detection of Phishing Websites from URLs by using Classification Techniques on WEKA. *Proceedings of the Sixth International Conference on Inventive Computation Technologies [ICICT 2021]*, 120-125.
- Green Peace. (2017). *Kualitas Udara yang Buruk di Jabodetabek: Dampak Kesehatan dan Pentingnya Pemantauan Kualitas Udara yang Memadai*.
- Hasanudin, M., Kristiadi, D. P., & Haryanto, B. (2021). E-business Startup Model using Canvas Business Model (case study: SiJasPro). *International Journal of Information System & Technology*, 5, 127-135.
- Jayasingh, S. K., & Mantri, J. K. (2019). Weather Predictions using Support Vector Machine and Rough Set. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 5513-5516.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. C.V ANDI OFFSET.
- Larose, D. T. (2006). *Data Mining Methods and Models*. John Wiley & Sons.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2002). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia NOMOR 1407*, 1-13.
- Muller, A. C., & Guido, S. (2016). *Introduction to Machine Learning with Python*. New York: O'Reilly Media.
- Nurjanah, S., Siregar, A. M., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1-6. Retrieved from Website Kementerian Lingkungan hidup: <https://lingkunganhidup.jakarta.go.id/>
- Pangestu, R. A., Rudiarto, S., & Fitriana, D. (2018). Aplikasi Web Berbasis Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Klasifikasi Barang Studi Kasus: Perum Peruri. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, 2.
- Primartha, R. (2018). *Belajar Machine Learning : Teori Dan Praktik*. Bandung: Informatika
- Ratra, R., Gulia, P., & Gill, N. S. (2021). Performance Analysis of Classification Techniques in Data Mining using WEKA. *SSRN Electronic Journal*.
- Sastra, R., & Rachman, A. (2016). Pengembangan Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis

- Protokol ZIGBEE dengan Sensor CO. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 8 Nomor 1*, 17-22.
- Suyanto, & Ramadhani, K. N. (2019). *Deep Learning : Modernisasi Machine Learning Untuk Big Data*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Thangamuthu, T., & Sengottaiyan, N. (2019). Implementation of Classification Algorithms in Educational Data using Weka Tool. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 1253-1257.
- Wiyono, S., Wibowo, D. S., Hidayatullah, M. F., & Dairoh. (2020). Comparative Study of KNN, SVM and Decision Tree Algorithm for Student's Performance. *International Journal Of Computing Science And Applied Mathematics*, 50-53.
- Yahya, & Hidayanti, W. P. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada "Lombok Vape On". *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3, 104-114.
- Yahya, & Zuliana, R. (2018). Prediksi Jumlah Penggunaan BBM Perbulan Menggunakan Algoritma Decition Tree (C4.5) Pada Kantor Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kecamatan Selong Kabupaten Lombok Timur. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 1, 56-63.
- Yunus, A., Akbar, M., & Andri. (2019). Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Produksi Buah Sawit Pada PT Bumi Sawit Sukses (BSS) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Bina Darma Conference on Computer Science 2019*.