



DAFTAR PUSTAKA

- A Umil, S. S. et al (2021), *Analisis dan Komparasi Algoritma Klasifikasi Dalam Indeks Pencemaran Udara di DKI Jakarta*, Universitas Singaperbangsa, Karawang.
- Adinda Inez Sang., Edi Sutoyo, dan Irwan Darmawan (2021), *Analisis Data Mining Untuk Klasifikasi Data Kualitas Udara Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Decision Tree Dan Support Vector Machine*, Universitas Telkom, Bandung.
- Adinda Amalia, Ati Zaidiah, dan Ika Nurlaili Isnainiyah (2022), *Prediksi Kualitas Udara Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor*, UPN Veteran Jakarta.
- Ahhami, M, dan Muhammad Nasir (2020), *Data Mining Algoritma dan Implementasinya*, Edisi ke -1, Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Burkov, A. (2019). *The Hundred-page Machine Learning Book* (A. Burkov, Ed.). Andriy Burkov.
- Bhatia, P. (2019). *Data Mining and Data Warehousing: Principles and Practical Techniques*. Cambridge University Press.
- Danades, A. et al (2016), *Comparison of Accuracy Level K-Nearest Neighbor Algorithm and Support Vector Machine Algorithm in Classification Water Quality Status*, Institut Teknologi Bandung.
- Dubey, U. K. B, dan D. P. Kothari (2022), *Research Methodology Techniques and Trends*, Boca Raton: Chapman and Hall/CRC.
- Goodfellow, I., Bengio, Y, dan Courville Aaron (2016), *Deep Learning*, MIT Press book.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2020 tentang Indeks Standar Pencemar Udara* sumber <https://peraturan.bpk.go.id/Details/163466/permen-lhk-no-14-tahun-2020> (Diakses pada 20 Februari 2023)
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2017). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. Pearson.
- Maulani, J. dan M. Sari (2023), *Komparasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dengan Support Vector Machine (Svm) Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Kualitas Air*, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Banjarmasin.
- Ning-Tan, Pang. et al (2019), *Introduction to Data Mining Second Edition*, United Kingdom: Pearson Education Limited.



Nelli, F. (2015). *Python Data Analytics: Data Analysis and Science Using Pandas, Matplotlib and the Python Programming Language*. Apress.

Pemerintah Pusat. 2021. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Sumber* <https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Details/161852/Pp-No-22-Tahun-2021> (Diakses Pada 20 Februari 2023)

Raja, R. et al (2022). *Data Mining and Machine Learning Applications*. Wiley.

Situmorang, Syafrizal H. et al (2014). *Analisis Data Untuk Riset Manajemen dan Bisnis, Edisi 3*, Medan: USU Press.

Shmueli, G., Bruce, P. C., Yahav, I., Patel, N. R., & Lichtendahl, K. C. (2017). *Data Mining for Business Analytics: Concepts, Techniques, and Applications in R*. Wiley.

Stair, R., & Reynolds, G. (2017). *Fundamentals of Information Systems*. Cengage Learning.

Tiwary, A., & Williams, I. (2019). *Air Pollution: Measurement, Modelling and Mitigation*. CRC Press, Taylor & Francis Group.

Zaki, J. M. dan Wagner Meira JR (2020), *Data Mining and Machine Learning Fundamental Concepts and Algorithms*, University Printing House, Cambridge CB2 8BS, United Kingdom.