

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. (2016). *Sistem Peringatan Dini Menghadapi Iklim Ekstrem*. 10(2).
- Bishop, C. M. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. Springer Science+Business Media, LLC. <http://research.microsoft.com>
- Bramer, M. (2007). *Principles of Data Mining*. Springer.
- Burkov, A. (2020). The Hundred-Page Machine Learning Book. *ournal of Information Technology Case and Application Research*, 22(2).
- Chawla, N. V, Lazarevic, A., Hall, L. O., & Bowyer, K. W. (2003). *SMOTEBoost: Improving Prediction of the Minority Class in Boosting*. 107–119.
- Firman. (2009). *Mangrove dan Perubahan Iklim*. Fakultas Perikanan dan Kelautan.
- Fuada, Y. N., Ubaidullah, I. D., Ibrahim, N., Talingsing, F. F., Sy, N. K., & Pramudhito, M. A. (2022). Optimasi Convolutional Neural Network dan K-Fold Cross Validation pada Sistem Klasifikasi Glaukoma. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 728. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.728>
- Ginting, V. S., Kusrini, & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), 36–44.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Designing Data-Intensive Web Applications*.
- Hidayat, A., Pratama Atiyatna, D., & Kahpi Syirod Saleh, M. (2021). Peran Fintech dalam Meningkatkan Keuangan Inklusif UMKM. Dalam *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya* (Vol. 19, Nomor 2). <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs>.

- Ilham, & Purwanto. (2015). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Pelanggan Taksi Kost.*
- IPCC. (2007). *Climate Change 2007-Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the IPCC.* Cambridge University Press.
- Kusnanto, H. (2011). *Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim Edisi Pertama.*
- Kusumawardhani, I. D., & Gernowo, R. (2015). Analisis Perubahan Iklim Berbagai Variabilitas Curah Hujan dan Emisi Gas Metana (CH4) dengan Metode Grid Analysis and Display Sistme (GrADS) di Kabupaten Semarang. *Youngster Physics Journal*, 4(1), 49–54.
- McKinney, W. (2012). *Python for Data Analysis* (First Edition). O'Reilly Media, Inc. [www.it-ebooks.info](http://www.it-ebooks.info)
- Prawiwardoyo, S. (1996). *Meteorology*. ITB.
- Rafiq Amaliyah. (2014). *Aplikasi Klasifikasi Citra Kerusakan Aspal Menggunakan Matlab 2013A*. Universitas Gunadarma.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165. <https://www.python.org/>
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Andi.
- Sipayung, S. B. (2005). *Dampak Variabilitas Iklim Terhadap Produksi Pangan di Sumatera*. 2.
- Siringoringo, R. (2018). *Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE dan K-Nearest Neighbor*. 3(1).
- Suwarno, Y. (2008). *Inovasi di Sektor Publik*. STIA-LAN Press.
- Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*.

- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). *Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation.* 5(5), 577–584.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik20185983>
- Tukidin. (2010). *Karakter Curah Hujan di Indonesia.* 7(2).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jg.v7i2.84>
- Turban, E. (2005). *Mechine Learning untuk Mengesktraksi dan Mengidentifikasi Informasi yang Bermanfaat.*
- Wanto, A. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi.* Yayasan Kita Menulis.
- Winarso, P. A. (2003). Variabilitas atau Penyimpangan Iklim Atau di Indonesia dan Pengembangannya. *Makalah Seminar Nasional Ilmu Tanah.*
- Wisnu Prihatmono, M., & Felicia Watratan, A. (2019). *Implementasi Algoritma C4.5 Menggunakan Python Untuk Klasifikasi Kepuasan Konsumen.*