

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Azwar, S. (2002). *Tes Prestasi: Fungsi Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Barkved, K. (2022, March 9). *How To Know if Your Machine Learning Model Has Good Performance*. Retrieved from obviously.ai: <https://www.obviously.ai/post/machine-learning-model-performance>
- Budiono, H. (2014). *Statistik Terapan : Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Jakarta: Elex MediaKomputindo. [https://www.google.co.id/books/edition/Statistik\\_Terapan\\_Aplikasi\\_untuk\\_Riset\\_S/dNtMDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+korelasi+spearman&pg=PA69&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Statistik_Terapan_Aplikasi_untuk_Riset_S/dNtMDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+korelasi+spearman&pg=PA69&printsec=frontcover)
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 884-898.
- Developers.google.com. (2022). *Machine Learning*. Retrieved September 24, 2022, from developers.google.com: <https://developers.google.com/machine-learning/data-prep/construct/sampling-splitting/imbalanced-data#:~:text=A%20classification%20data%20set%20with,smaller%20proporti on%20are%20minority%20classes>.
- Ferdinan Kusuma, N. M. (2021). *Analisis Sistem Pendeteksi pada Gambar Dengan Metode K-Nearest Neighbor*. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Gaspersz, V. (1992). Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan. In V. Gaspersz, *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan* (pp. 1-6). Bandung: Tarsito.
- Gogtay, N., & Thatte, U. (2017). Principles of Correlation Analysis. *Journal of The Association of Physicians of India*, 65, 78-81.

- Harikrishnan. (2019). *Confusion Matrix, Accuracy, Precision, Recall, F1 Score*. Retrieved September 24, 2022, from medium.com: <https://medium.com/analytics-vidhya/confusion-matrix-accuracy-precision-recall-f1-score-ade299cf63cd>
- itk.ac.id. (2022). *Tentang ITK*. Retrieved September 21, 2022, from itk.ac.id: <https://itk.ac.id/home/tentang-itk/>
- Jasmir, D. Z. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa). *Prosiding Annual Research Seminar*, 6.
- Kusuma, P. D. (2020). *Machine Learning Teori, Program, dan Studi Kasus*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Marcania, M. (2019). *Prediksi Pengangkatan Karyawan Dengan Metode Klasifikasi Algoritma C5.0 (Studi Kasus PT. Kiyokuni Indonesia Factory- 2)*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Putri, W. N. (2017). Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Motivasi Belajar Bahasa Arab Siswa Madrasah Tsanawiyah. *Lisania*.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 207-217.
- Syah, M. (2006). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Wikipedia. (2022). *Institut Teknologi Kalimantan*. Retrieved September 19, 2022, from Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Institut\\_Teknologi\\_Kalimantan](https://id.wikipedia.org/wiki/Institut_Teknologi_Kalimantan)