

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. sirfatullah, Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6.
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Machine Learning* (M. S. DR. FAJRIANA, S.Si. (ed.)). Unimal Press.
- Fathurohman, A. (2021). Machine Learning untuk Pendidikan: Mengapa dan Bagaimana. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 1(3), 57–62.  
<https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jitek> Halaman
- Hasibuan, M. S. (2020). Sinau Phyton. In *Sinau Python*.  
[https://www.researchgate.net/publication/340536143\\_Belajar\\_Phyton\\_dengan\\_Singkat](https://www.researchgate.net/publication/340536143_Belajar_Phyton_dengan_Singkat)
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33–39.  
<https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>
- Mubarok, M. R., Muliadi, & Herteno, R. (2022). Hyper-Parameter Tuning Pada XGBoost Untuk Prediksi Keberlangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 9(2), 391–401.  
<http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/484>
- Ramadhani, L. K., & Widyaningrum, B. N. (2022). Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Predikat

- Kelulusan Mahasiswa. *Journal Informatic and Information Technology*, 1(3), 150–154. <https://doi.org/10.20895/ledger.v1i3.877>
- Rifai, M. F., Jatnika, H., & Valentino, B. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 12(2), 131–144. <https://doi.org/10.33322/petir.v12i2.471>
- Riyadi, F. A., & Avianto, D. (2020). *Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Prodi Informatika (Studi Kasus : Universitas Teknologi Yogyakarta)*. 1–9. <http://eprints.uty.ac.id/4863/>
- Rizal, R. A., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 1–4. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10080>
- Soen, G. I. E., Marlina, & Renny. (2022). Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants. *Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 24–30.
- Tsania Khairani Aritonang. (2021). *Pengenalan Algoritma Pada Pembelajaran Pemrograman Komputer*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dxme6>
- Yahya, & Mahpuz. (2019). Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 2(2), 109–118.