

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M.R.S. *et al.* (2023) 'Penggunaan *Python* Sebagai Bahasa Pemrograman untuk *Machine learning* dan *Deep Learning*', *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), pp. 1–6.
- Maulana, B.A. *et al.* (2024) 'Sentiment Analysis of Pluang Applications With Naive Bayes and Support Vector Machine (SVM)', *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), pp. 375–384.
- Nugraha, D. and Gustian, D. (2024) 'Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Transportasi Online Pada Ulasan *Google Play Store* dengan Metode *Naive Bayes Classifier*', *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 5(1), pp. 326–335.
- Nurian, A. (2023) 'Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi *Google Play* Menggunakan *Naive Bayes*', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1), pp. 829–835.
- Randy Suryono, R. (2024) 'Sentimen Aplikasi X Pada *Google Play Store* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes* Dan *Support Vector Machine (SVM)*', *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(3), pp. 1408–1419.
- Rosyani, P., Saprudin, S. and Amalia, R. (2021) 'Klasifikasi Citra Menggunakan Metode *Random Forest* dan *Sequential Minimal Optimization (SMO)*', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), pp. 132.
- Sari, F.M., Hadiati, R.N. and Sihotang, W.P. (2023) 'Analisis korelasi *pearson* jumlah penduduk dengan jumlah kendaraan bermotor di provinsi Jambi', *Multi Proximity : Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 2(1), pp. 39–44.
- Sugandi, Z.A.W. and Sarmini, S. (2024) 'Implementasi Metode *Support Vector Machine (SVM)* Pada Sistem Rekomendasi Produk Perawatan Wajah Berbasis Web', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 12(3), p. 388.
- Sugiarto and Syech Abu Bakar, N.P. (2023) 'Kepuasan Pelanggan terhadap Aplikasi *Over The Top (OTT)*: Studi pada *Vision+*', *CoverAge: Journal of Strategic Communication*, 14(1), pp. 50–62.
- Suliman, S. (2021) 'Implementasi *Data Mining* Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma *K-Means Clustering*', *Simkom*, 6(1), pp. 1–11.
- Wilyani, F., Arif, Q.N. and Aslimar, F. (2024) 'Pengenalan Dasar Pemrograman *Python* dengan *Google Colaboratory*', *Jurnal Pelayanan dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), pp. 08–14.