

DAFTAR PUSTAKA

- Fadrial, Y.E. (2021) 'Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa', *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), pp. 20–29. Available at: <https://doi.org/10.31539/intecomsv4i1.2219>.
- Gunawan, M., Zarlis, M. and Roslina, R. (2021) 'Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), p. 513. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2925>.
- Maruli Sitompul, A. et al. (2021) 'Teknik Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Algoritma Naive Bayes', *KESATRIA : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 2(2), pp. 108–117.
- Rizal, S. et al. (2018) 'Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Al-Amien Wonorejo', *Explore IT : Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika*, 10(1), pp. 14–21. Available at: <https://doi.org/10.35891/explorit.v10i1.1671>.
- Zulfauzi, Z. and Alamsyah, M.N. (2020) 'Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Mahasiswa Baru Studi Kasus Universitas Bina Insan Fakultas Komputer', *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02), pp. 156–165. Available at: <https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.1096>.
- Anis, Z. (2022). *Data Mining Menggunakan Orange*. Yogyakarta: Teknosain.