

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 13–19.
- Astuti, I. P. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5. *Fountain of Informatics Journal*, 2(2), 5.
- Budiyantara, A., Irwansyah, I., Prengki, E., Pratama, P. A., & Wiliani, N. (2020). Komparasi Algoritma Decision Tree, Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Mahasiswa Lulus Tepat Waktu. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 265–270.
- Daqiqil Id, I. (2021). *Machine Learning : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- Fitriani, Y., Defit, S., Nurcahyono, G., & Metode, C.-M. (2021). Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Prediksi Hasil Belajar Siswa Secara Daring pada Masa Pandemi. *Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3.
- Indra, I. M., Saryanto, Junanah, Pramana, C., Kusnan, A., Harapap, T. K., ... Rahmawati. (2021). *Meningkatkan Budaya Mutu Perguruan Tinggi*. Penerbit Media Sains Indonesia dan Penulis.
- Irnanda, K. F., Hartama, D., & Windarto, A. P. (2021). Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 327.
- Julianto, W., Yunitarini, R., & Sophan, M. K. (2014). Algoritma C4.5 Untuk Penilaian Kinerja Karyawan. *Scan, Vo. IX,(No. 2)*, 33–39.
- Kurniawan, D. (2020). *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- KPAI. 2021. Survei Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) dan Sistem Penilaian Jarak Jauh Berbasis Pengaduan KPAI [pdf] Komisi Perlindungan Anak Indonesia. Tersedia di: https://bankdata.kpai.go.id/files/2021/02/Paparan-Survei-PJJ-KPAI-29042020_Final-update.pdf [Diakses 10 Februari

2022]

- Lumban Gaol, L. Y., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 97–106.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Martínez-Plumed, F., Contreras-Ochando, L., Ferri, C., Orallo, J. H., Kull, M., Lachiche, N., ... & Flach, P. A. (2019).
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Irawan, E. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 pada Penentuan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Matakuliah. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 307.
- Santoso, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- Satria, F., Syaripudin, M. A., Universitas, D., Negeri, I., Intan, R., Letkol, J., ... Lampung, B. (2020). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4 . 5 Pada Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi. *Ilmiah Matrik*, 22(1), 28–35.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.