

DAFTAR PUSTAKA

- Anief Rufiyanto, Muhammad Rochcham, & Abdul Rohman. (2021). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kepuasan Mahasiswa Tahun 2020 (Pertama)*. CV BUDI UTAMA .
- Anjar Wanto, Muhammad Noor Hasan Siregar, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, Darmawan Napitupulu Edi Surya Negara, Muhammad Ridwan Lubis, Sarini Vita Dewi, & Cahyo Prianto. (2020). *Data Mining Algoritma dan Implementasi* (T. Limbong, Ed.; Pertama). Yayasan Kita Menulis .
- Anwar, S., Septian, F., & Septiana, R. D. (2019). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Klasifikasi Anomali Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan Correlation-Based Feature Selection*. 2(4).
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index>
- Cornellius Yudha Wijaya. (2021, April 27). *CRISP-DM Methodology For Your First Data Science Project*. Towards Data Science.
<https://towardsdatascience.com/crisp-dm-methodology-for-your-first-data-science-project-769f35e0346c>
- Dicky Nofriansyah, & Gunadi Widi Nurcahyo. (2015). *Data Mining Dan Pengujiannya (Pertama)*. CV BUDI UTAMA .
- Efori Buulolo. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi (Pertama)*. Deepublish CV. Budi Utama.
- Hall, M. A., & Holmes, G. (2003). *Benchmarking Attribute Selection Techniques for Discrete Class Data Mining*.
- I Made Indra P., S. KM., MPH., Q. C. Dr. (c) S. S. Pd. T. , M. Pd. (2021). *Meningkatkan Budaya Mutu Perguruan Tinggi* (S. Kep. , M. K. ep Ns. Made Martini, Ed.). CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Ibnu Daqiqil Id. (2021). *Mechine Learning Teori, Studi Kasus, dan Implementasi Menggunakan Python (Pertama)*. UR PRESS .

- 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. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2763>
- Jiawei Han, & Micheline Kamber. (2006). *Data Mining Concepts And Techniques* (M. Kamber, Ed.; Second Edition). Elsevier Science.
- Johannes S. Fischer. (2021, August 26). *Seleksi Fitur Berbasis Korelasi di Python dari Scratch*. https://johfischer-com.translate.goog/2021/08/06/correlation-based-feature-selection-in-python-from-scratch/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Khalida Kumalasari. (2018). *ANALISIS KINERJA AKADEMIK MAHASISWA PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS ISLAM*.
- KPAI. (2021). *Survei Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ)*. https://bankdata.kpai.go.id/files/2021/02/Paparan-Survei-PJJ-KPAI-29042020_Final-update.pdf
- Lailil Muflikhah, Dian Eka Ratnawati, & Rekyan Regasari Mardi Putri. (2018). *DATA MINING* (Pertama). UB Press.
- Magdalena, I., Fauzi, H. N., & Putri, R. (2020). PENTINGNYA EVALUASI DALAM PEMBELAJARAN DAN AKIBAT MEMANIPULASINYA. In *Jurnal Pendidikan dan Sains* (Vol. 2, Issue 2). <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/bintang>
- Novika, T., Poningsih, P., Okprana, H., Windarto, A. P., & Siahaan, H. (2021). Penerapan Data Mining Klasifikasi Tingkat Pemahaman Siswa Pada Pelajaran Matematika. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2498>
- Nyoman Serma Adi, N., Nyoman Oka, D., & Made Serma Wati, N. (2021). *Dampak Positif dan Negatif Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi COVID-19*. 5. <https://doi.org/10.23887/jipp.v5i2>

- Suripto, Ajeng Sekar Kirana, & Rr Nurul Rahmanita. (2022, August 26). *Teknik pre-processing dan classification dalam data science*. Student Corner. <https://mie.binus.ac.id/2022/08/26/teknik-pre-processing-dan-classification-dalam-data-science/>
- Yang, J., Li, Y., Liu, Q., Li, L., Feng, A., Wang, T., Zheng, S., Xu, A., & Lyu, J. (2020). Brief introduction of medical database and data mining technology in big data era. In *Journal of Evidence-Based Medicine* (Vol. 13, Issue 1, pp. 57–69). Blackwell Publishing. <https://doi.org/10.1111/jebm.12373>
- Yogi Aditya Saputra, & Syafrial Fachri Pane. (2020). *BIG DATA: IMPLEMENTASI HADOOP MAPREDUCE PADA PEMETAAN SEKOLAH MENGGUNAKAN PYTHON* (R. Maulana Awangga, Ed.; Pertama). Kreatif Industri Nusantara .
- Yusup, M., Panjaitan, E. S., & Yunis, R. (2020). *ANALISIS KINERJA DALAM MENDETEKSI STUDENT LOSES BERDASARKAN NILAI GAIN DENGAN SPLITE FEATURE REDUCTION MODEL PADA ALGORITMA C4,5* (Vol. 5, Issue 2).
- Zulkifli Mantondang, Ely Djulia, Sriadhi, & Janner Simarmata. (2019). *Evaluasi Hasil Belajar* (Iqbal Muhammad, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis .