

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. (2021). MENCARI ALTERNATIF GOOGLE COLAB. Retrieved from <https://structilmy.com/blog/2021/11/18/mencari-alternatif-google-colab/>
- Dr. Michael J. Garbade. (2021). What is Google Colab? Retrieved from <https://blog.educationecosystem.com/what-is-google-colab/>
- Efendi, R., Ain, N., Septia, H., Nabila, L., Susanti, R., Ismaredah, E., ... Sets, R. (2018). Seleksi Atribut Indeks Prestasi Mahasiswa Menggunakan Metode Indeks Jaccard dan *Rough Sets*, (November), 713–720.
- Fitrya, N., Ginting, D., Retnawaty, S. F., Febriani, N., Wirman, S. P., Riau, U. M., & Riau, U. M. (2017). PENTINGNYA AKURASI DAN PRESISI ALAT UKUR DALAM RUMAH TANGGA, 1(2).
- Gifari, J. (2020b). Sudah Install Python? Kenali 3 Lingkungan Pengembangan Terpadu (IDE) Berikut Untuk Digunakan.
- Hasudungan, R., & Pranoto, W. J. (2020). Using *MDA* to Improve *Naïve Bayes* Classification for Students Performance Prediction, 1(2), 65–70.
- Hasudungan, R., & Pranoto, W. J. (2021). Implementasi Teorema *Naïve Bayes* Pada Prediksi Prestasi Mahasiswa, 5(1), 10–16.
- Hengki Juliansaa, Sarjon Defitb, S. (2018). Identifikaasi Tingkat Kerusakan Peralatan Laboratorium Komputer Menggunakan Metode *Rough Set* Hengki, 2(1), 410–415.
- Hidayat, T., Asyafah, A., Indonesia, U. P., & Barat, B. J. (2019). KONSEP DASAR EVALUASI DAN IMPLIKASINYA DALAM EVALUASI PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DI SEKOLAH, 10(1), 159–181.
- Mike Driscoll. (2018). Jupyter Notebook: An Introduction. Retrieved from <https://realpython.com/jupyter-notebook-introduction/>
- Paken Pandiangan, S.Si., M.Si. Artoto Arkundato, S.Si., M. S. (n.d.). Ketidakpastian dan Pengukuran.
- Prasetyo, G. A., Santosa, R. G., & Chrismanto, A. R. (2017). Perbandingan Algoritma C4.5 dan k-Means Dalam Memprediksi Kategori Indeks Prestasi Mahasiswa Gabriella, (5).

- Rabbani, A. (2020). Pengertian Akurasi , Presisi dan Perbedaannya.
- Rolansa, F., Yunita, Y., Suheri, S., Studi, P., Informatika, T., & Negeri, P. (2020). SISTEM PREDIKSI DAN EVALUASI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA DI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN DATA MINING, *9*(1), 75–85. <https://doi.org/10.31571/saintek.v9i1.1696>
- Safitri Linawati, Siti Nurdiani, Kartika Handayani, L. (2020). PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN C4.5, *VIII*(1), 47–52.
- Yulianti, W. (2016). METODE *ROUGH SET* UNTUK MENGANALISA PROBLEMATIKA GURU, *1*(1), 19–24.