

## DAFTAR PUSTAKA

- Almuqorobin, A. R. (2021). *Klasifikasi Kelayakan Penerimaan Program Keluarga Harapan menggunakan Random Forest*. Magelang: Universitas Muhammdiyah Magelang.
- Breiman, L. (2001). Random Forests. *Machine Learning*, 5-32.
- DQLab. (2021, September 1). *DQLab*. Retrieved from Dqlab.id: <https://www.dqlab.id/mengenal-flask-library-machine-learning-python-idaman-developer>
- Dunteman, H. G. (1989). *Principal Component Analysis*. New Park London New Delhi: Sage Publications.
- Fiskal, B. K. (2022). *Tingkat Kemiskinan Maret 2022 Menurun di Tengah Risiko, APBN akan Terus Menjadi Shock*. 2022: Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Fitriani, E. (2020). Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi, IX*, 103-116.
- Frastian, N. (2018). Implementasi Komparasi Algoritma Klasifikasi Menentukan Kelulusan Mata Kuliah Algoritma Universitas Budi Luhur. *Jurnal String*, 1-8.
- Keuangan, B. P. (2022). *IHPS Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester II Tahun 2011*. Jakarta: Bada Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia.
- Kristanto, O. (2014). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Listiana, H. N., & Udin, Z. A. (2020). Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit di Koperasi Mitra Sejahtera. *Jurnal Of Technology Information, VI*, 7-14.
- Luluk, E., & Muhammad, H. (2017). Memprediksi Tingkat Peminat Ekstrakurikuler Pada Siswa SMK Analis Kesehatan ABDURRAB Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : SMK Analis Kesehatan ABDURRAB). *RABIT (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab)*, 2, 220-233.
- Mardi. (2015). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 213-219.
- Mia, Masyurirah, A. F., & Pratama, A. (2022). The Utilization of Decision Tree Algorithm. *Journal of Sisfotek Global*, 138-142.

- Nugroho, K. S. (2019, November 13). *Medium*. Retrieved from <https://ksnugroho.medium.com:https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Rub G, K. R. (2010). "Feature Selection for Wheat Yield . *Research and Development in Intelligent* , 465-478.
- Sastyaprawati, H., Yulianti, & Hafiz, M. (2022). Uji Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan Decision Tree Classification Menggunakan Covid-19 Dataset. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 1-6.
- Siringoringo, R. (2018). KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN SMOTE DAN K-NEAREST NEIGHBOR.
- Siswati, S., Ulfa, B. M., & Ambia, A. N. (2021). Analisis Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) Di Desa Kota Rantang Kecamatan Hampan Perak. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi dan Pelayanan Publik*, VIII, 1-9.
- Sosial, D. (2021, June 28). *Program Keluarga Harapan (PKH)*. Retrieved from [jakarta.go.id: https://jakarta.go.id/program-keluarga-harapan-pkh#:~:text=Sebagai%20program%20bantuan%20sosial%20bersyarat,keluarga%20dan%20meningkatkan%20pendapatan%20mereka](https://jakarta.go.id:https://jakarta.go.id/program-keluarga-harapan-pkh#:~:text=Sebagai%20program%20bantuan%20sosial%20bersyarat,keluarga%20dan%20meningkatkan%20pendapatan%20mereka).
- Sosial, D. J. (2019, August 9). *Program Keluarga Harapan (PKH)*. Retrieved from [https://kemensos.go.id: https://kemensos.go.id/program-keluarga-harapan-pkh](https://kemensos.go.id:https://kemensos.go.id/program-keluarga-harapan-pkh)
- Sosial, D. J. (2021). *Pedoman Pelaksanaan Program Keluarga Harapan*. Jakarta: Kementerian Sosial Republik Indonesia.
- Statistik, B. P. (2022). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II-22*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sukma, A. R., Halfis, R., & Hermawan, A. (2019). Klasifikasi Channel Youtube Indonesia Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Komputer*, 21-28.
- Tuntun R, K., & Kusnawati. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 2111-2119.
- Umar, H. B. (2009). PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA) DAN APLIKASINYA DENGAN PCA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 97-101.
- Widiyati, D. K., Wati, M., & Pakpahan, H. S. (2018). Penerapan Algoritma ID3 Decision Tree Pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara. *JURTI : Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi*, II, 125-133.