

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, N., & Informasi, P. S. (2021). *Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes*. *XVI*, 32–40.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, *10*(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- ANUNGantika, A. (2022). NANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI KEMISKINAN DI JAWA BARAT. <https://Lib.Mercubuana.Ac.Id/>, 8.5.2017, 2003–2005.
- Aribowo, A., Kuswandhie, R., & Primadasa, Y. (2021). Penerapan dan Implementasi Algoritma CART Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan PKH Di Desa Ngadirejo. *CogITO Smart Journal*, *7*(1), 40–51. <https://doi.org/10.31154/cogito.v7i1.293.40-51>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, *5*(2), 640. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *Jurnal Riset Komputer*, *8*(6), 219–225. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Nur Azizah. (2019). Pengambilan Keputusan Seleksi Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Penduduk Desa Kalianyar Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Universitas Pelita Bangsa*, 12–14.
- Nurdin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *Sistemasi*,

10(2), 268. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>

Nurmayanti, W. P., Ayu, D., Saky, L., Malthuf, M., Gazali, M., & Hirzi, R. H. (2021). “ *Klasifikasi Rumah Layak Huni di Kabupaten Brebes dengan Menggunakan Metode Learning Vector*. 5(September 2019), 123–132. <https://doi.org/10.29408/geodika.v5i1.3430>

Nurnilawati, E., Vijaya, R. J., Wahyuni, S. N., & Wulandari, V. (2022). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Volume 14 No.2 / November / 2022. 14(2)*, 136–148.

Supriyanti, W., & Puspitasari, N. (2018). Implementasi Teknik Seleksi Fitur Forward Selection Pada Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Politeknik Indonusa Surakarta. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonesia Surakarta*, 4(2), 49–54.

Utami, D., Aisyiyah, P., & Devi, R. (2022). Klasifikasi kelayakan penerima bantuan program keluarga harapan (pkh) menggunakan metode weighted naïve bayes dengan laplace smoothing. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 07, 1373–1384.

Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4. 5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640-651.

UNUGIRI