

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, N. (2021). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Respati*, 16(1), 32. <https://doi.org/10.35842/jtir.v16i1.386>
- Annur, H. (2018). *KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE*. 10, 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.
- Nawawi, H. M., Purnama, J. J., & Hikmah, A. B. (2019). Komparasi Algoritma Neural Network Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 189–194. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.669>
- Neighbor, M. A. K. (2021). *Penentuan masyarakat miskin penerima zakat menggunakan algoritma k-nearest neighbor*. 2(2), 191–204.
- 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. (2021). Penerapan Naive Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 5(1), 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.
- Rasyida, M. (2020). *Naïve Bayes Classification untuk Penentuan Status Penduduk Miskin*. 4(2).

- Rouf, A., & Riyanto, E. (2019). *Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box*. 1–7.
- Saputra, A. (2019). Klasifikasi Pengenalan Buah Menggunakan Algoritma Naive Baiyes. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i2.434>
- Statistik, B. P., & Tuban, K. (2021). *Profil Kemiskinan Kabupaten Tuban Maret 2021*. 02.
- Supriana, I. W., & Astuti, L. G. (2019). Implementasi K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Keluarga Miskin Bagi Dinas Sosial Kabupaten Tabanan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 120–129. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.645>
- 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.
- Susana, H., & Suarna, N. (2022). *PENERAPAN MODEL KLASIFIKASI METODE NAIVE BAYES*. 4(1), 2–9.
- Utami, D., Aisyiyah, P., & Devi, R. (2022). *Klasifikasi kelayakan penerima bantuan program keluarga harapan (pkh) menggunakan metode weighted naïve bayes dengan laplace smoothing*. 07, 1373–1384.

UNUGIRI