

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. S. (2021). Social Assistance Decision Support System Using the Naive Bayes Method. *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 1(1), 85. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v1i1.1433>
- Hayuningtyas, R. Y. (2019). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita. *Jurnal Informatika*, 6(1), 18–22.
- Informasi, S., Darwan Ali, U., Batu Berlian, J., and Tengah, K. (2022). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Mengklasifikasi Penerima BLT Pada Desa Pelangsaan. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 64–70.
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., Firmansyah, M., Komputer, J. I., and Korespondensi, P. (2022). *Classification Of Society Recipients of Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Using Naive Bayes Algorithm*. x(36), 1–11. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106453>
- Nurriqfi Fakhri Fikrillah, H., Hudawiguna, S., Juliane, C., and Studi Rekayasa Sistem Informasi, P. (2023). Klasifikasi Penerima Bansos Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(1), 683–695. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/3624>
- Rosa, A. S., and Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.*
- Sandi, S. A., Kurniabudi, and Novianto, Y. (2023). Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Gain Ratio Dan Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 3(1), 433–442. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2023.3.1.794>
- Sukamto, and Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika Bandung.*