

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, N., 2021. Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes 9.
- Nugroho, Y.S., n.d. DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO 11.
- Saputra, Y., Sahfitri, V., n.d. Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Penerimaan Beasiswa Pada Universitas Islam OKI (UNISKI) 9.
- Universitas Methodist Indonesia, Harianja, E.J.G., 2021. PENERAPAN METODE TOPSIS SEBAGAI PENGUKURAN DALAM PENETAPAN KANDIDAT CALON PENERIMA KIP PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA (PTS). mtk 7, 31–35. <https://doi.org/10.46880/mtk.v7i1.259>
- Wahyuningsih, D., Patima, E., 2018. Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa. Telematika 11, 135. <https://doi.org/10.35671/telematika.v11i1.665>
- Wk, W.N., Adani, Y., 2018. PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KEPUTUSAN CALON NASABAH DAN NASABAH TETAPBANK BRI SYARIAH MENERIMA PENAWARAN PROGRAM DEPOSITO BERJANGKA. JATI 8. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.906>
- Yanti, W., 2018. PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI NEGARA FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN 2018 56.
- Zakariya, Y., 2017. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri 01, 9.
- Abdullah, Y., Nawangsih, I., Sari, P.A., n.d. PENERAPAN NAÏVE BAYES UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT PADA BMT DINAR SYARIAH KARAWANG 10.
- Astuti, N.P., Arief, M.R., 2015. ANALISIS PREDIKSI TINGKAT KETIDAKDIPLINAN

SISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER (STUDI KASUS : SMK NEGERI 1 PACITAN) 6.

- Farida, Y., Ulinnuha, N., 2018. Klasifikasi Mahasiswa Penerima Program Beasiswa Bidik Misi Menggunakan Naive Bayes. SYSTEMIC 4, 17–22. <https://doi.org/10.29080/systemic.v4i1.317>
- Ningsih, E.W., Hardiyana, H., 2020. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Kartu Jakarta Pintar Plus. - 6, 15–20. <https://doi.org/10.31294/jtk.v6i1.6680>
- Riyana, N., Fatmawati, F., 2021. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu. jtim 2, 206–213. <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.117>
- Safitri, T.N., 2020. PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PENENTUAN CALON PENERIMAAN BEASISWA PADA SD NEGERI 6 KETAPANG 06, 10.
- Saputra, Y., Sahfitri, V., n.d. Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Penerimaan Beasiswa Pada Universitas Islam OKI (UNISKI) 9.
- Sugianto, C.A., Maulana, F.R., 2019. Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai ( Studi Kasus Kelurahan Utama ). tc 18, 321–331. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i4.2587>
- Syahfitri, I.N., 2017. Penerapan Data Mining untuk Menentukan Besar Pinjaman pada Koperasi Simpan Pinjam dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Koperasi Wanita XYZ) 03, 10.
- Utamajaya, J.N., 2019. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa PIP Pada SDN 023 Penajam. Jurnal Sistem Informasi 3, 7.