

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Sari, I. and Isnain, A. R. (2021) 'PENERAPAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA', 2(1), pp. 17–23.
- Destriana, R. *et al.* (2021) *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase 'Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah'*. Deepublish Publisher.
- Fadlan, C., Ningsih, S. and Windarto, A. P. (2018) 'Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra', *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), p. 1. doi: 10.32767/jutim.v3i1.286.
- Hermanto, B. and Jaelani, A. (2019) 'PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENERIMA BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) DI DESA WANACALA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES', 18(4), pp. 64–72.
- Huda, N., Hasbi, M. and Susyanto, T. (2021) 'Seleksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai di Desa Menggunakan Metode Naive Bayes dan Simple Additive Weighting', (1), pp. 39–48.
- Hutagalung, J., Nofriansyah, D. and Syahdian, M. A. (2022) 'Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode ARAS', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), p. 198. doi: 10.30865/mib.v6i1.3478.
- Irawan, F. (2020) 'Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering SISTEM PENUNJANG KEPUTUSA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE AHP (Studi Kasus : Kelurahan Sribasuki Kotabumi)', pp. 171–178. Available at: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>.
- Kurniasih, S. and Astuti, S. P. (2020) 'Kelayakan Penerimaan Bantuan Pangan Non

- Tunai (BPNT) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, 6(April).
- Misdram, M. and Faridah, N. (2018) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON DUTA LINGKUNGAN SEKOLAH ADIWIYATA DENGAN METODE FUZZY DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)’, 10(1).
- Noor, M. H. *et al.* (2021) ‘RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI KEMATANGAN BUAH DURIAN MENGGUNAKAN NAIVE BAYES’, 13(2), pp. 91–100.
- Pamungkas, F. S. and Kharisudin, I. (2021) ‘Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter’, 4, pp. 628–634.
- Parhusip, J. (2019) ‘Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya’, 13(2), pp. 18–29.
- Pratama, F. K., Widodo, D. W. and Shofia, N. (2021) ‘Implementasi Metode Naïve Bayes dalam Mengklasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Desa Minggiran Kediri’.
- Pratiwi, T. A. *et al.* (2021) ‘KLASIFIKASI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DI KABUPATEN PELALAWAN’, *Journal of Computer Engineering System and Science*, 6(1), pp. 139–148.
- Purnia, D. S. (2018) ‘Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Ter Distribusi Berbasis Mobile’, 3(1), pp. 71–79.
- Putra, P. P. *et al.* (2022) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BLT MENGGUNAKAN METODE SAW’, 4(2), pp. 285–293.
- Setiawan, D. A., Helilintar, R. and Wahyuniar, L. S. (2021) ‘Penerapan Metode

Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan PKH', pp. 1–6.

Suryadin and Rozi, A. F. (2019) 'Rekomendasi Penentuan Target Pemasangan Iklan Facebook Ads Menggunakan Metode Simple Additive Weighting', 4(2), pp. 40–47.

Syamsiah (2019) 'Perancangan flowchart dan pseudocode pembelajaran mengenal angka dengan animasi untuk anak paud rambutan', 4(1), pp. 86–93.

Wahyudin, Y. and Rahayu, D. N. (2020) 'ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE : A LITERATUR REVIEW Pengembangan sistem Informasi sering disebut sebagai proses pengembangan Pengembangan sistem informasi tidak lepas dengan System Development Life Cycle atau yang lebih dikenal dengan istilah SDLC tahapan prosesnya antara lain model RAD (Rapid Application Development) tertentu yang terdiri dari teks , gambar , suara animasi', 15, pp. 119–133.

Widodo, Y. B., Anggraeni, S. A. and Sutabri, T. (2021) 'Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes', *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 7(1), pp. 112–123. doi: 10.37012/jtik.v7i1.507.