

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275-281.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29-33.
- Arisandi, R.R., Warsito, B., & Hakim, A.R. (2022). APLIKASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA *STUNTING* DENGAN PENGUJIAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *Jurnal Gaussian*.
- Atthohiroh, A., Ayu, R., & Maharani, S. (2023). PENERAPAN METODE NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT JANTUNG. *JURNAL TEKNISI*, 3(1), 8-13.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2021). *Peraturan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional RI No. 12 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Angka Stunting Indonesia Tahun 2021-2024* (Vol. 2, No. 1, Hal. 1-5). Indonesia.
- BKKBN. (2021). *Panduan Pelaksanaan Pendampingan Keluarga dalam Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Tingkat Desa/Kelurahan*. Direktorat Bina Pergerakan Lini Lapangan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. Jakarta
- Fadhilah, M., Martanto, M., & Ali, I. (2023). Prediksi Jumlah Produksi Sablon Tahun Menggunakan Algoritma Regresi Linear di Nolbas SVNR. *INTERNAL (Information System Journal)*, 6(1), 22-32.
- Fakhri, D. A., & Defit, S. (2021). Optimalisasi Pelayanan Perpustakaan terhadap Minat Baca Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 160-166.
- Fatmaningrum, W., Nadhiroh, S. R., Raikhani, A., Utomo, B., & Masluchah, L. (2022). ANALISIS SITUASI UPAYA PERCEPATAN PENURUNAN *STUNTING* DENGAN PENDEKATAN KELUARGA BERISIKO *STUNTING* (STUDI KASUS DI KABUPATEN JOMBANG JAWA TIMUR). *Media Gizi Indonesia*, 17(1SP), 139-144.
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17-24.
- Kasanah, A. N., Muladi, M., & Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196-201.
- Kurniadi, D., Nuraeni, F., & Lestari, S. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Feature Forward Selection dan SMOTE Untuk Memprediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa Sarjana. *Jurnal Sistem Cerdas*.
- Larassati, D., Zaidiah, A., & Afrizal, S. (2022). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Naive Bayes. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*.
- Müller, A. C., & Guido, S. (2017). *Introduction to Machine Learning with Python*. O'Reilly Media, Inc., United States of America.

- Novianty, D., dias Palasara, N., & Qomaruddin, M. (2021). Algoritma Regresi Linear pada Prediksi Permohonan Paten yang Terdaftar di Indonesia. JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi), 9(2), 81-85.
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting
- Purwasantika, A. J., Sunandar, M. A., & Muhyidin, Y. (2023). ANALISIS PREDIKSI KELAYAKAN CALON PENDONOR DARAH DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN METODE KNOWLEGDE DISCOVERY IN DATABASE (KDD)(Studi Kasus PMI Kabupaten. Karawang). NUansa Jurnal Penelitian, Pengabdian dan Kajian Keislaman, 2(1), 1-9.
- Putranto, A., Azizah, N. L., & Astutik, I. R. I. (2023). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit. Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen), 4(2), 442-452.
- Putri, V. M., Masjkur, M., & Suhaeni, C. (2021, March). Performance of SMOTE in a random forest and naive Bayes classifier for imbalanced Hepatitis-B vaccination status. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1863, No. 1, p. 012073). IOP Publishing.
- Ressan, M. B., & Hassan, R. F. (2022). Naive-Bayes family for sentiment analysis during COVID-19 pandemic and classification tweets. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 28(1), 375.
- Saimu, A., Nastia, N., & Mayunita, S. (2023). PENANGANAN RESIKO *STUNTING* BERBASIS DATA TINGKAT KECAMATAN MAWASANGKA TENGAH KABUPATEN BUTON TENGAH. Jurnal Inovasi Penelitian, 4(1), 75-88.
- Sembiring, M. A., Agus, R. A. T., & Sibuea, M. F. L. (2021). Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Rough Set. JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH, 4(2), 227-230.
- Susanti, R. (2023). Analisis Faktor Maternal Terhadap Keluarga Berisiko *Stunting* Sebagai Upaya Peningkatan Analisis Data di BKKBN Kalimantan Timur. Jurnal Nasional Pengabdian Masyarakat, 4(1), 7-17.
- Titimeidara, M.Y., & Hadikurniawati, W. (2021). IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI *STUNTING* PADA BALITA. JURNAL ILMIAH INFORMATIKA.
- Ulfa, M. (2020). Peran Keluarga dalam konsep psikologi perkembangan anak usia dini. Aulad: Journal on Early Childhood, 3(1), 20-28.
- Watratan, A. F., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. Journal of Applied Computer Science and Technology, 1(1), 7-14.
- Wiraguna, I.K., Setyati, E., & Pramana, E. (2022). Prediksi Anak *Stunting* Berdasarkan Kondisi Orang Tua Dengan Metode Support Vector Machine Dengan Study Kasus Di Kabupaten Tabanan-Bali. SMATIKA JURNAL.