

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamid, S. A., Carolin, B. T., & Lubis, R. (2021).** Studi mengenai status gizi balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 131-138.
- Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N., & Ramadhan, R. (2022).** Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394-399.
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023).** Penerapan Algoritma K-Means dalam Klusterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20-33.
- Aziza, N. A., & Mil, S. (2021).** Pengaruh pendapatan orang tua terhadap status gizi anak usia 4-5 tahun pada masa pandemi COVID-19. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 6(3), 109-120.
- Chazar, C., & Erawan, B. (2020).** Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 12(1), 67-80.
- Fitrianiingsih, D., Bettiza, M., & Uperiati, A. (2021).** Klasifikasi Status Gizi Pada Pertumbuhan Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN). *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Teknik*, 2(1), 106-111.
- Hananti, H., & Sari, K. (2021, November).** Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Artificial Neural Network (ANN) pada Klasifikasi Gizi Balita. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2021, No. 1, pp. 1036-1043).
- Hovi, H. S. W., Hadiana, A. I., & Umbara, F. R. (2022).** Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40-45.
- Lonang, S., & Normawati, D. (2022).** Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 49-56.
- Nalendra, A. K. (2018).** Pengukuran Keakuratan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 6(2), 48-54.
- Nurkholifah, M., & Umar, Y. (2023).** ANALISA PERFORMA ALGORITMA MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI PENYAKIT LIVER. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(1), 164-172.

- Pratama, E. E., & Sastypratiwi, H. (2021).** Analisis kecenderungan informasi terkait COVID-10 berdasarkan big data sosial media dengan menggunakan metode data mining. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 1-6.
- Ramon, E., Nazir, A., Novriyanto, N., Yusra, Y., & Oktavia, L. (2022).** Klasifikasi Status Gizi Bayi Posyandu Kecamatan Bangun Purba Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 5(2), 143-150.
- Sulastri, H., Mubarak, H., & Iasha, S. S. (2021).** Implementasi Algoritma Machine Learning Untuk Penentuan Cluster Status Gizi Balita. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 5(2), 184-191.
- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021).** Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417-426.
- Wahyudi, R., Orisa, M., & Vendyansyah, N. (2021).** Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Klasifikasi Penentuan Gizi Balita (Studi Kasus Di Posyandu Desa Bluto). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 750-757.
- Zulham, Z., & Hasugian, B. S. (2023).** PREDIKSI ANGKA KELAHIRAN BAYI PADA DATA MINING DENGAN METODE MULTI REGRESSION. *Warta Dharmawangsa*, 17(1), 30-40.
- MZ, S. P. H. S., & Adami, M. (2020, December).** Algoritma SVM pada Data Mining Tingkat Pemahaman Mata Kuliah (Studi Kasus pada Mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak). In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1, pp. 291-300).