

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. **ILKOM Jurnal Ilmiah**, *10*(2), 160-165.
- Baharuddin, M. M., Hasanuddin, T., & Azis, H. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. **ILKOM Jurnal Ilmiah**, *11*(3), 269-274.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020, Juli). Analisis Performa Metode KNN pada Dataset Pasien Pengidap Kanker Payudara. **Indonesian Journal of Data and Science**, *1*(2), 39-43.
- Fauzi, A., Supriyadi, R., & Maulidah, N. (2020). Deteksi Penyakit Kanker Payudara dengan Seleksi Fitur berbasis Principal Component Analysis dan Random Forest. **Jurnal Infortech**, *2*(1), 96-101.
- Hanseliani, R., & Adi, C. K. (2019). Klasifikasi Berbagai Jenis Jamur Layak Konsumsi dengan Metode Backpropagation. **MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)**, *Vol. 4 No. 2*, 200-209.
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma (KNN) K-Nearest Neighbor Dengan Metode Euclidean Distance Pada SMPN 2 Pagedangan. **Jurnal Teknik Informatika (JIKA)**, 65-73.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. **Journal of Computer Engineering System and Science**, *4*(1), 78-82.
- Nasution, M. Z., Nababan, A. A., Syaliman, K. U., Novelan, M. S., & Jannah, M. (2019). Penerapan Principal Component Analysis (PCA) dalam Penentuan Faktor Dominan yang Mempengaruhi Pengidap Kanker Serviks. **Jurnal Mantik Penusa**, *3*(1), 204-210.
- Prahudaya, T. Y., & Harjoko, A. (2017). Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur. **JURNAL TEKNOSAINS**, *6*(2), 59-138.
- Prayoga, S. A., Nawangsih, I., & Wiyatno, T. N. (2019, September 9). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Identifikasi Jenis

- Jamur. **Jurnal Ilmiah Informatika, Arsitektur dan Lingkungan**, 14 (2), 134-144.
- Sari, E. P., Astuti, L. W., Saluza, I., Faradillah, & Yunita, R. (2021). Penentuan Tingkat Kekumuhan Permukiman Kumuh Kota Palembang dengan Metode Algoritma K-Means Clustering dan Algoritma ID3. **JURNAL INTECH**, 31-38.
- Setiorini P, J. I., Astian, D., & E, H. A. (2018). Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Dan Karakter Tempat Tumbuhnya Pada Hutan Rawa Gambut Sekunder di Desa Kuala Dua Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. **JURNAL HUTAN LESTARI**, 6(1), 158 - 164.
- Supartini, I. A., Sukarsa, I. K., & Srinadi, I. A. (2017). Analisis Diskriminan Pada Klasifikasi Desa di Kabupaten Tabanan Menggunakan Metode K-Fold Cross Validation. **E-Jurnal Matematika**, 6(2), 106-115.
- Susan, D., & Retnowati, A. (2017, Desember). Catatan Beberapa Jamur Makro Dari Pulau Enggano: Diversitas Dan Potensinya. **Jurnal Ilmu-ilmu Hayati**, 16(3), 243-256.
- Syafiih, M., Rahman, M. F., & Siyasi, F. (2020). PKM Peningkatan Keahlian Ibu PKK di Desa Karanganyar dengan Memanfaatkan Sumber Daya Alam (SDA) Melalui Olahan Abon Ikan Laut dan Nugget. **GUYUB:Journal of Community Engagement**, 1(2), 90-102.
- Wati, R., Noverita, & Setia, T. M. (2019). Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Beberapa Habitat Kawasan Taman Nasional Baluran . **Jurnal Biologi**, 171-180.
- Zubair, A., & Muslikh, A. R. (2017, September 14). Identifikasi Jamur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi Ciri Morfologi. **Seminar Nasional Sistem Informasi**, 1(1), 965-972.