

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M. R., Putra, M. P., Rafialdy, M. H., & Rakhmawati, N. A. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest Dan Svm Pada Analisis Sentimen PSBB. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1), 36–40.
- Andika, L. A., Azizah, P. A. N., & Wulan, R. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Cholil, S. R., Dwijayanto, A. F., Ardianita, T., Studi, P., Informasi, S., & Komunikasi, D. (2020). Prediksi Penyakit Demam Berdarah Di Puskesmas Ngeplak Simongan Menggunakan Algoritma C4.5.
- Ismanto, E., & Novalia, M. (2021). Komparasi Kinerja Algoritma C4.5, Random Forest, dan Gradient Boosting untuk Klasifikasi Komoditas. In *Agustus* (Vol. 20, Issue 3).
- Kemenkes. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Lazuardi, M. B., Octavianto, H., & Sulistyono, H. W. (2020). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Dalam Klasifikasi Identifikasi Pasien Penyakit Tuberkulosis (Tb) Di Puskesmas Sukorambi Jember 1.
- Muhamad, M., Windarto, A. P., & Suhada, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Ramli, R. G., & Sibaroni, Y. (2022). Klasifikasi Topik Twitter Menggunakan Metode Random Forest Dan Fitur Ekspansi Word2vec.
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Sapto, J., Jurusan, P., Politeknik, K., Kemenkes, K., & Timur, K. (2021a). Tinjauan Literatur: Fakta Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis.
- Sapto, J., Jurusan, P., Politeknik, K., Kemenkes, K., & Timur, K. (2021b). Tinjauan Literatur: Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis.
- Sutoyo, E., Asri Fadlurrahman, M., Telekomunikasi Jl Terusan Buah Batu, J., Dayeuhkolot, K., Bandung, K., & Barat, J. (2020). Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 6.
- Syukron, A., & Subekti, A. (2018). Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest untuk Klasifikasi Penilaian Kredit. *JURNAL INFORMATIKA*, 5(2).
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 3).
- Zailani, A. U., & Hanun, N. L. (2020). Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Di Koperasi Mitra Sejahtera. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(1), 7–14. <https://doi.org/10.37365/jti.v6i1.61>