

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaz, M. (2017). *Analisis Tingkat Kemiskinan Rumah Tangga di Kota Padangsidimpuan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 160 - 165.
- Athollah, M. (2017). Pengenalan wajah menggunakan SVM Multi kernel dengan pembelajaran yang bertambah. *jurnal informatika online*, 84-91.
- Effendy, F., & purbandini. (2018). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Dengan Menggunakan Ordinal Class Clasifier. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 030-036.
- Fauziah, D. A., Maududie, A., & Nuritha, I. (2018). Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Berkala SAINSTEK*, 106-114.
- Fikri, R., & Wibisono, P. (2021). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bima 2021*. Woha, Bima: BPS Kabupaten Bima.
- Heryadi, y. (2020). *Machine Learning Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Gramedia.
- Inayah, R., Otok, B., & Purnami, S. W. (2014). Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Jombang Berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dengan Pendekatan CART (classification and Regression Trees). *Jurnal Sains dan Seni*, 284-289.
- Iskandar, D., & Suprpto, Y. (2015). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C 4.5 dan Naive Bayes. *Ilmiah NERO Vol.2, No.1*, 37-43.
- Isdijoso, W., Suryahadi, A., & Akhmadi. (2016). *Penerapan Kriteria dan Variabel Pendataan Penduduk Miskin yang Komprehensif dalam Rangka Perlindungan Penduduk Miskin di Kabupaten/ Kota*. -: The SMERU Research Intitute.
- Jayadianti, H., Nugroho, L. E., Santosa, P. I., & Widayat, W. (2015). Adding Synonyms to Concepts in Ontology to Solve the Problem of Semantic Heterogeneity. *International Journal of Advanced in Intellegent Informatics*, 84 - 89.
- Karyadiputra, E. (2016). Analisis Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Status Kesejahteraan Rumah Tangga Keluarga Binaan Sosial. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia"*, 199-208.
- Nugroho, A., Witarto, A., & Handoko, D. (2003). Support vector machine : teori dan aplikasinya dalam bioinformatika. *ilmu komputer.com*, -.
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 811 - 820.
- Purnama, J. J., Nawawi, H. M., Rosyida, S., Ridwansyah, & Risnandar. (2020). Klasifikasi Mahasiswa HER Berbasis Algoritma SVM dan Decision Tree. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 1253 - 1260.

- Purwa, T. (2019). Perbandingan Metode Regresi Logistik dan Random Forest untuk Klasifikasi Data Imbalanced (Studi kasus : Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Karangasem, Bali Tahun 2017). *Jurnal Matematika, statistika dan komputasi*, 58-73.
- Putranto, R., Wuryandari, T., & Sudarno. (2015). Perbandingan Analisis Klasifikasi Antara Decision Tree dan Support Vector Machine Multiclass Untuk Penentuan Jurusan Pada Siswa SMA. *GAUSSIAN, Vol.4 No.4*, 1007-1016.
- Rachman, F., & Purnami, W. (2012). Perbandingan Klasifikasi Tingkat Keganasan Breast Cancer Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 130 - 135.
- Sahitayakti, R. P., & Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga di Provinsi Papua dengan Metode Regresi Logistik dan support vector machine. *Jurnal Sains dan Seni*, 229-235.
- Suntoro, J. (2018). *Data Mining Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*. Semarang: -.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kuantitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Vulandari, R. T. (2018). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta: Penerbit Gaya Media.