

DAFTAR PUSTAKA

- Buulolo, E. (2020a). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. CV BUDI UTAMA.
- Buulolo, E. (2020b). *DATA MINING UNTUK PERGURUAN TINGGI*. CV BUDI UTAMA.
- Dicky Nofriansyah, G. widi cahyono. (2015). *ALGORITMA DATA MINING DAN PENGUJIAN*. CB BUDI UTAMA.
- Hasanuddin. (2016). Pemberian Asi Eksklusif. *PERBANDINGAN ALGORITMA KNN DAN KNN-PSO UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT PENGETAHUAN IBU DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF*, 7(1), 34–40.
- Hidayah, N., Istiani, N. A., & Septiani, A. (n.d.). *PEMANFAATAN JAGUNG (Zea Mays) SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN KERIPIK JAGUNG UNTUK MENINGKATKAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT DI DESA PANCA TUNGGAL*. 42–48.
- Hidayat, A., Fauzi, M. Z., & Syukra, I. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Probabilistic Neural Network untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Toko Online di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 11, November*, 254–261.
- Hitam, N. A., Ismail, A. R., & Saeed, F. (2019). An Optimized Support Vector Machine (SVM) based on Particle Swarm Optimization (PSO) for Cryptocurrency Forecasting. *An Optimized Support Vector Machine (SVM) Based on Particle Swarm Optimization (PSO) for Cryptocurrency Forecasting* Nor Azizah Hitama, Amelia Ritahani Ismailb, Faisal Saeedc * OF, 163, 427–433.

<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.12.125>

- Kar, S., Sharma, K. Das, & Maitra, M. (2015). Gene selection from microarray gene expression data for classification of cancer subgroups employing PSO and adaptive K-nearest neighborhood technique. *Expert Systems with Applications*, 42(1), 612–627. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2014.08.014>
- Liklikwati, R. D. (2019). *SWARM OPTIMIZATION PADA KLASIFIKASI*. 6(1).
- MINARNI, M., WARMAN, I., & YUHENDRA, Y. (2018). Implementasi Case-Based Reasoning Sebagai Metode Inferensi Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.1-7>
- Mirza Yogy Kurniawan, & Muhammad Edya Rosadi. (2017). Optimasi Decision Tree Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Siswa Putus Sekolah. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v2i1.13>
- Neighbor, K., Dwi, R., Prakoso, Y., Wiriaatmadja, B. S., & Wibowo, F. W. (2020). *Sistem Klasifikasi Pada Penyakit Parkinson Dengan Menggunakan Metode*. 2016, 63–68.
- rais. (2016). Menggunakan Neural Network Berbasis Algoritma. *KLASIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN JAGUNG DENGAN MENGGUNAKAN NEURAL NETWORK BERBASIS ALGORITMA GENETIKA Rais1, 1*, 51–56.
- Santosa, B. (2017). *Pengantar Metaheuristik Implementasi Dengan Matlab* (Edisi Pert). ITS Tekno Sains.
- Santosa, B., & Uman, A. (2018). *Data Mining dan Big Data*

Analytisc. Penebar Media Pustaka.

- Santoso, F., Syukur, A., & Famani, A. Z. (2018). Algoritma C4 . 5 Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Lama Menghafal Al-Quran Pada Santri. *Jurnal Teknologi Informasi, 14*(2), 92–103.
- Sari, S. P., Hudoyo, A., & Soelaiman, A. (2019). Proyeksi Stokastik Produksi Jagung Di Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 6*(4), 355. <https://doi.org/10.23960/jiia.v6i4.355-359>
- Siregar Amril, M. (n.d.). *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*.
- Siswa, T. A. Y., & Prihandoko. (2018). Analisis Penerapan Optimasi Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) Untuk Mendeteksi Kanker Payudara. *Bangkit Indonesia, 7*(2), 1–9.
- Suhartini & bactiar Hariman. (2019). No Title. *Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Kelayakan Bantuan Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni Pada Desa Lenek Duren Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur, 2*, 79–85.
- Suriani. (2019). Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu Ke-3 ISBN : 978-602-60782-2-3 RESPON KETAHANAN BEBERAPA CALON VARIETAS JAGUNG Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu Ke-3 ISBN : 978-602-60782-2-3. *RESPON KETAHANAN BEBERAPA CALON VARIETAS JAGUNG HIBRIDA TERHADAP 3 PENYAKIT UTAMA JAGUNG, 285–294*.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Tanaman Jagung menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 2(2), 2738–2744.

Utami, L. A. (2017). *Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization*. 13(1), 103–112.

Yuita Arum Sari, A. A. (2018). Optimasi K-Nearest Neighbour Menggunakan Particle Swarm Optimization Optimasi K-Nearest Neighbour Menggunakan Particle Swarm Optimization pada Sistem Pakar untuk Monitoring Pengendalian Hama pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Teknologi*, 2(July), 13.