

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. W., Kusriani, & Luthfii, E. T. (2019). Prediksi Keterlambatan Pembayaran SPP Sekolah Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Smk Al-Islam Surakarta). *Jurnal Informasi Interaktif*, 4(3), 1–18.
- Adnyana, I. M. B. (2019). Penerapan Feature Selection Untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 72–76.
- Alfiyanti, Y. D. (2018). *Klasifikasi Fungsi Senyawa Aktif Data Berdasarkan Kode Simplified Molecular Input Line Entry System (Smiles) Menggunakan Metode Modified K - Nearest*.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor Pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal Of Data And Science*, 1(2), 29–33.
- Cahyani, N., Pangastuti, S. S., Fithriasari, K., Irhamah, I., & Iriawan, N. (2021). Classification Of Bidikmisi Scholarship Acceptance Using Neural Network Based On Hybrid Method Of Genetic Algorithm. *Indonesian Journal Of Statistics And Its Applications*, 5(2), 396–404.
- Dewi, S. (2016). Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Journal Of Techno Nusa Mandiri*, Xiii(1), 60–66.
- Erlita, Dila Cahya. (2020). *Volume 3, No. 1, April 2020*. 3(1).
- Harafani, H.-. (2020). Forward Selection Pada Support Vector Machine Untuk Memprediksi Kanker Payudara. *Jurnal Infortech*, 1(2), 131–139.
- Hasan, M. (2017). Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Berbasis Forward Selection. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 9(3), 317–324.
- Heriyanto, A. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Klasifikasi Stunting Pada Balita. *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Kelulusan, P. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Nursetia Wati. *Jtii*,

6(2), 118–127.

- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 329–334.
- Misdram, M., & Cahyono, A. (2021). Optimasi Komposisi Makanan Untuk Penderita Anemia Menggunakan Metode Variable Neighborhood Search. *Spirit*, 13(1), 28–34.
- Muqorobin, M., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 17(1), 1.
- Mustofa, Z., Kuncoro, A. A., Informatika, T., Sains, U., & Teknologi, D. (2022). *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*. 1(2).
- Nugroho, W. (2020). Optimasi Metode K-Nearest Neighbours Dengan Backward Elimination Menggunakan Dataset Software Effort Estimation Bianglala Informatika. *Bianglala Informatika*, 8(2), 129–133.
- Pakpahan, D. (2019). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Critical Path Method Studi Kasus Pt. Mnc Play Media Medan. *Journal Of Computer System And Informatics ...*, 1(1), 26–31.
- Santono, H., & Sadiyono, E. (2019). Implementasi Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Web, Barcode, Dan Sms Gateway. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Senatik)*, 2(1), 255–260.
- Sitanggang, R. (2017). Analisis Penerapan Activity Based Costing System Sebagai Alternatif Dalam Menentukan Biaya Satuan (Unit Cost) (Studi Kasus Pada Smk (Smea) Taman Siswa 1 Probolinggo Tahun Akademik 2016/2017). *Skripsi*, 1–99.
- Sulistiani, H., Darwanto, I., & Ahmad, I. (2020). Penerapan Metode Case Based Reasoning Dan. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(1), 23–28.
- Wardhana, D. (2018). Optimalisasi Kinerja Satuan Relawan Kebakaran (Satwankar) Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Magister Ilmu*

Administrasi (Jimia), 1, 49–63.

Widodo, A. (2020). Perancangan Aplikasi Optimalisasi Jumlah Persediaan Bumbu Penyedap Masakan Menggunakan Metode Simpleks. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 1(4), 346–351.

Wisdayani, D. S., Nur, I. M., & Wasono, R. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Jawa Tengah. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 373–380.

