

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1).
<https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Angreni, I. A. A., Adisasmita, S. A., & Ramli, M. I. (2018). *Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan*. 7(2), 63–70.
- Aprilian, R., Habibi, R., & Setyawan, M. Y. H. (2020). *Algoritma KNN dalam memprediksi cuaca untuk menentukan tanaman yang cocok sesuai musim*. Kreatif.
- Arnomo, R. A. (2017). *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI KUALITAS AIR (STUDI KASUS: PDAM KOTA SURAKARTA)* [STMIK Sinar Nusantara Surakarta].
<https://eprints.sinus.ac.id/74/>
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI JENIS KACA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274>
- Berrar, D. (2018). *Cross-validation*. 1, 542–545.
- Enterprise, J. (2016). *Trik Cepat Menguasai Pemrograman Python*. Elex Media Komputindo.
- Feladi, V., & Lesmana, C. (2018). Aplikasi Pengolah Data Pada LPK (Lembaga Pelatihan Kursus) Sheza Komputer Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), 60.
<https://doi.org/10.26418/jp.v4i1.25545>
- Geni, B. Y., Santony, J., & Sumijan. (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15–20.
<https://doi.org/10.37034/infeb.v1i4.5>

- Hanifa, T. T., & Al-faraby, S. (2017). Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT . Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging. *Universitas Telkom*, 4(2), 78.
- Hapsari, D. P., & Saputra, A. (2018). ANALISIS PENJUALAN BERSIH, BEBAN UMUM & ADMINISTRASI TERHADAP LABA TAHUN BERJALAN. *Jurnal Akuntansi : Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.30656/jak.v5i1.502>
- Haqiqi, J. F. (2018). *Analisa Pola Arus Laut Dalam Mendukung Pengembangan Energi Listrik Tenaga Arus di Selat Toyopakeh, Nusa Penida, Bali*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Harahap, P. N., & Sulindawaty, S. (2020). Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT.Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah). *MATICS*, 11(2), 46. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i2.7821>
- Hardi, S. M., Hamonangan, D., & Zarlis, M. (2018). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI HIBRID DENGAN ALGORITMA ELGAMAL DAN ALGORITMA ONETIME PAD(OTP) DALAM PENGAMANAN FILE AUDIO BERBASIS DESKTOP. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 129. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i2.903>
- Hermanto, T. I., & Sunandar, M. A. (2020). Analisis Data Sebaran Penyakit Menggunakan Algoritma Density Based Spatial Clustering Of Applications With Noise. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 104–110. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1775>
- Jasmir, Zaenal Abidin, D., Nurmaini, S., & Firsandaya Malik, R. (2017). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa (Studi Kasus: Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa). *Prosiding Annual Research Seminar Computer Science and ICT*, ISBN(1).
- Khotimah, M. K. (2012). Validasi Tinggi Gelombang Signifikan Model Gelombang Windwave-5 dengan Menggunakan Hasil Pengamatan Satelit Altimetri Multimisi. In *Jakarta: Universitas Indonesia*.

- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Meliala, D. M., & Hasugian, P. (2020). *Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Decision Tree Dalam Memprediksi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan Di Petshop Dore Vet Clinic*. XV(November), 35–39.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.
- Pandji, B. Y., Indwiarti, I., & Rohmawati, A. A. (2019). Perbandingan prediksi harga saham dengan model ARIMA dan artificial neural network. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(2), 189–198. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.2.344>
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Afif Supianto, A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 12, Desember 2018, Hlm. 6346-6353 e-ISSN:*, 2(12), 925–928.
- Rismayanti, R., Damayanti, F., & Khairunnisa, K. (2018). Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 dalam Menentukan Rekam Jejak Kinerja Dosen STT Harapan Medan. *Sinkron*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i1.173>
- Sanaji, R., & Azhari, R. D. (2018). Perancangan Monitoring dan Kontrol Temperatur dan Kelembaban Udara Ruang Kontrol Panel Menggunakan Raspberry Pi 2 Berbasis IoT. *Jurnal Media Elektrika*, 11(2), 85–96. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.
- Sholado, R. M. (2021). *LKP : Deteksi Kanker Kulit Menggunakan Deep Learning*

[Universitas Dinamika]. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5434/>

- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A. N. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group. <https://books.google.co.id/books?id=rTImDwAAQBAJ>
- Susanto, E. S., Kusriani, & Fatta, H. Al. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi, XIII*(2), 67–72.
- Tukino, T. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keuntungan Pada PT SMOE Indonesia. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS, 9*(1), 39. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp39-46>
- Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika, 2*(2), 37–43. <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/76/41>
- Yuwantoro, M., Mahmud, I., & Murdiansyah Danang Triantoro, T. U. (2019). Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering, 7*(1), 2714–2724.