

Daftar Pustaka

- Abdul Rohman. (2015). *MODEL ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR(K-NN) UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA*. 9 hal.
- Astuti, I. P. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5. *Fountain of Informatics Journal*, 2(2), 5.
<https://doi.org/10.21111/fij.v2i2.1067>
- Blank, J., & Deb, K. (2020). Pymoo: Multi-Objective Optimization in Python. *IEEE Access*, 8, 89497–89509.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2990567>
- Carolina, I., Pardede, A. M. H., & Supriyatna, A. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen. 3(1), 106–113. <https://doi.org/10.31227/osf.io/se6f9>
- Fuady, W., & Diana, L. (2017). Analisis dan Perancangan Aplikasi Administrasi Keuangan STMIK “AMIKBANDUNG” Berbasis Web dengan Menggunakan HTML Bootstrap. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(3), 113–116.
<https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i03.21>
- Hani, A. A. (2019). Evaluasi Pembelajaran pada PAUD. *Care*, 7(1), 52–56.
- Harry Saptarini, N. G. A. P., Hidayat, R. A., & Ciptayani, P. I. (2019). Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 21.
<https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.106>

- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Crop Science*, 23(2), 201–205.
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Hu, L. Y., Huang, M. W., Ke, S. W., & Tsai, C. F. (2016). The distance function effect on k-nearest neighbor classification for medical datasets. *SpringerPlus*, 5(1). <https://doi.org/10.1186/s40064-016-2941-7>
- Huang, S., Lyu, Y., Peng, Y., & Huang, M. (2019). Analysis of Factors Influencing Rockfall Runout Distance and Prediction Model Based on an Improved KNN Algorithm. *IEEE Access*, 7, 66739–66752.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2917868>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46.
<http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
- Lestari, S., & Silaban, H. A. (2018). Implementasi Data Mining Dalam Penerbitan Surat Penetapan Tarif Dan Nilai Pabean Menggunakan Metode Classification Pada Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai. *CKI On SPOT*, 11(2), 138–149.
- Mardiono, I., Fil'aini, R., & Didin, F. S. (2019). Perancangan Sistem Basis Data

Offline Dokumen Akreditasi Program Studi. *Opsi*, 12(2), 101.

<https://doi.org/10.31315/opsi.v12i2.3153>

Mubin, L. F., Anggraeni, W., & Vinarti, R. A. (2012). Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Genetic Fuzzy Systems Studi Kasus : Rumah Sakit Usada Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 1–6.

Octaviani, A., & Dewi, P. (2020). Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining. *Anuva*, 4(2), 223–230.

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/anuva/article/view/8072>

Pratama, A., Wihandika, R. C., & Ratnawati, D. E. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(March), 1704–1708.

Reza Noviansyah, M., Rismawan, T., & Marisa Midyanti, D. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(2), 48–56.

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/26672>

Rizarta, R. E. F. (2019). *Implementasi K-Nearest Neighbor dan Euclidean Distance untuk Aplikasi Pengenalan Citra Rambu Lalu Lintas*. 11.

Rohmawan, E. P. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree dan Artificial Neural Network. *Jurnal Ilmiah MATRIK Vol.20 No.1, April 2018:21-30*, 21–30.

- Saputra, A. Y., & Primadasa, Y. (2018). Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Techno.Com*, 17(4), 395–403.
<https://doi.org/10.33633/tc.v17i4.1864>
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1), 54–61. <https://doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>
- Siringoringo, R. (2018). Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal ISD*, 3(1), 44–49.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
- Sunusi, F., Zainuddin, Z., & Sahibu, S. (2019). Sistem Deteksi Plat Kendaraan Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (Knn). *Jurnal Riset Informatika*, 1(2), 9–14. <https://doi.org/10.34288/jri.v1i2.18>
- Ubaya, H., Siswati, S. D., Afriansyah, R., Studi, P., Komputer, T., Komputer, D., Komputer, F. I., Sriwijaya, U., Studi, P., Perangkat, R., Manufaktur, P., & Belitung, B. (2018). *Perancangan Monitoring Sensor berbasis Javascript dan Plotly*. 43–49.
- Ukkas, M. I. (2017). Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi. *Seminar Nasional Sistem*

Informasi Indonesia, November, 101.

<http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1751/IMPLEMENTASI-SKALA-LIKERT-PADA-METODE-PERBANDINGAN-EKSPONENSIAL-UNTUK-MENENTUKAN-PILIHAN-ASURANSI>

Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Sinkron*, 2(2), 37–43. <https://zenodo.org/record/1009223#.Wd7norlTbhQ>