

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, E. R. (2020). Analisis Butir Soal Ulangan Akhir Semester Gasal Mata Pelajaran Administrasi Umum Kelas X Jurusan Otomatisasi Tata Kelola Perkantoran Smk Cut Nyak Dien Semarang Tahun Pelajaran 2019/2020. *Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang*. <https://lib.unnes.ac.id/29614/1/7101413025.pdf>
- Amelia, M. winny, Lumenta, A. S. ., & Jacobus, A. (2017). Prediksi Masa Studi Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.17652>
- Anjani, U. I., Suhery, C., & Ristian, U. (2020). Prediksi Permintaan Produk Kopi Bubuk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Fastrata Buana). *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(01), 93–101.
- Asrory, F., Irawan, J. D., & Wahid, A. (2020). Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode KNN. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 4(2), 105–112.
- Azahari, A., Yulindawati, Y., Rosita, D., & Mallala, S. (2020). Komparasi Data Mining Naive Bayes dan Neural Network Memprediksi Masa Studi Mahasiswa S1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(3), 443–452. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020732093>
- Aziz, N. C. (2021). Implementasi Algoritma KNN Untuk Memprediksi Potensi Penyakit Jantung Dengan Python Flask. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Banjarsari, M. A., Budiman, H. I., & Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan Ip Sampai Dengan Semester 4. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 2(2), 50–64.
- Chastro, C., & Darmawan, E. (2020). Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 2(2), 302–313.
- Dahniah, W., & Nuryana, I. K. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pengaduan Masyarakat Di Dinas Lingkungan Hidup Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Paser). *Jurnal Manajemen Informatika*, 11(1).
- Dapodikbud, T. (n.d.). *Sekolah Kita*. Kemendikbud. <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/>
- Fauzi, F. A., Putra, G. E., Supriyanto, S., Saputra, N. A., & Desyani, T. (2020). Pengujian Terhadap Aplikasi Parking Management Menggunakan Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 64–68. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4685>
- Fryonanda, H., & Ahmad, T. (2017). Analisis Website Perguruan Tinggi Berdasarkan Keinginan Search Engine Menggunakan Automated Software Testing GTmetrix. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 179–183.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing dengan

- Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *JUTIS (Jurnal Teknik Informatika UNIS)*, 6(1), 25–29. [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)
- Junadi, S., & Laili, R. K. (2021). Fenomena Bahasa Gaul Sebagai Kreativitas Linguistik Dalam Media Sosial Instagram Pada Era Milenial. *Jurnal PENEROKA*, 1(01), 68–89.
- Larasati, I. D., Supianto, A. A., & Furqon, M. T. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor ( MK-NN ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4558–4563.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Murdiyanto, E. (2020). Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal). In *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta* Press. [http://www.academia.edu/download/35360663/METODE\\_PENELITIAN\\_N\\_KUALITAIF.docx](http://www.academia.edu/download/35360663/METODE_PENELITIAN_N_KUALITAIF.docx)
- Mustakim, & Oktaviani, G. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri*, 13(2), 195–202.
- Nelfira, N., Hariyadi, H., & Ridho, M. (2021). Aplikasi Pemasaran dan Penjualan Karangan Bunga Berbasis Website Menggunakan Metode FIFO pada CV.Dikrez Florist. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 109–116.
- Pariyasto, S., Utami, E., & Raharjo, S. (2020). Analisis Keamanan Dalam Desain Database PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) dengan MySQL. *Creative Information Technology Journal*, 5(4), 314–327. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i4.155>
- Primadasa, Y., & Juliansa, H. (2020). Rancang Bangun Sistem E-Discussion Untuk Mahasiswa Kota Lubuklinggau. *Cogito Smart Journal*, 6(2), 310–322.
- Putri, T. E., Andreswari, D., & Efendi, R. (2016). Implementasi Metode CBR (Case Based Reasoning) Dalam Pemilihan Pestisida Terhadap Hama Padi Sawah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) (Studo Kasus Kabupaten Seluma). *Jurnal Rekursif*, 4(1), 80–92. <http://ejournal-ittihad.alittihadiahsumut.or.id/index.php/ittihad/article/view/21>
- Rabbani, I., & Krisnanik, E. (2020). E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1(2), 432–443.
- Rahmadian, I. F. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Bhiza Berbasis Website Didukung Dengan Database MySQL. *Sarjana Thesis, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang*.
- Rahmi, I., & Yozza, H. (2020). Analisis Kausal Masa Studi Mahasiswa Program. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi (JMST)*, 21(1), 22–34.
- Sendow, S., Manengkey, J., & Kambey, A. (2020). Analisis Penerapan SAK ETAP Pada Koperasi Di Kabupaten Minahasa. *JAIM: Jurnal Akuntansi Manado*, 1(2), 25–29.
- Sitorus, M. A., Simarmata, R., & Siregar, P. A. (2020). Analisis Preferensi Jumlah

- Anak Ideal di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data Skunder SDKI 2017). *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 2(2), 87–98.  
<https://doi.org/10.30829/contagion.v2i2.7989>
- Suratinoyo, A. R., & Hidayat, T. (2020). Penentuan Solusi Satisfiability (SAT) Problem Dengan Metode Kohonen Self-Organizing Map (K- SOM). *AUTOMATA*, 1(2).
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 64–70.  
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437–444.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Widagdo, P. P., Havaluddin, H., Setyadi, H. J., Taruk, M., & Pakpahan, H. S. (2018). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 5–9. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1818>
- Wulandari, C., Oktaviary, S. R., Romadhoni, Y., & Yaqin, M. A. (2020). Survei Metrik Kompleksitas Database Relasional. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(1), 18–25.  
<https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i1.91>