

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyah Nurul. (2019). PREDIKSI AWAL WAKTU SHALAT BERDASARKAN TITIK BELOK KECERAHAN LANGIT MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR REGRESSION DAN RESTRICTED CUBIC SPLINE. 2019.
- Arfida, S., Wibowo, H., & Tarwiyati, S. (t.t.). Aplikasi Pemetaan Terhadap Penyebaran Lokasi Sekolah Agama Di Provinsi Lampung. 16(01).
- Baco, S., Syarifuddin, R., B, N. I., Samsul Alan, N., & Sulfikri. (2022). Perancangan Aplikasi Objek Wisata Alam Di Kabupaten Maros Menggunakan Karakter 3D Adobe Premiere Pro Dengan Algoritma Dijkstra. Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK), 2(02), 172–177.
<https://doi.org/10.56923/jtek.v2i02.103>
- Carleo, G., Cirac, I., Cranmer, K., Daudet, L., Schuld, M., Tishby, N., Vogt-Maranto, L., & Zdeborová, L. (2019). Machine learning and the physical sciences. Reviews of Modern Physics, 91(4), 045002.
<https://doi.org/10.1103/RevModPhys.91.045002>
- Darmawan, H., Ari, O., & Aditya, A. (2018). Analisis dan Perancangan Electronic Customer Relationship Management pada Cetta Mom and Baby Spa Pontianak.
- Dewi, P. S., Sastradipraja, C. K., & Gustian, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naïve

- Bayes Classifier. Jurnal Teknologi dan Informasi, 11(1), 66–80.
<https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3593>
- Diana Tri Susetianingtias, Eka Patriya, & Rodiah. (2022). Model Random Forest Regression Untuk Peramalan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia: Random Forest Regression Model for Forecast Of Covid-19 Spread In Indonesia. Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi, 2(2), 84–95.
<https://doi.org/10.51454/decode.v2i2.48>
- Fatihah, D. C., & Saidah, I. (2021). MODEL PROMOSI MARKETPLACE BERBASIS ARTIFICIAL INTELIGENCE (AI) DI INDONESIA. 8(3).
- Hasugian, H., & Shidiq, A. N. (2012). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INDUSTRI KREATIF BIDANG PENYEWAAN SARANA OLAHRAGA.
- Iriadi, N., & Nuraeni, N. (2016). KAJIAN PENERAPAN METODE KLASIFIKASI DATA MINING ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN KREDIT PADA BANK MAYAPADA JAKARTA.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). Konsep Data Mining Dan Penerapan. Deepublish.
- Khairani, A., & Irwansyah, I. (2018). PEMANFAATAN BIG DATA UNTUK PERCEPATAN PROSES UNDERWRITING SEBAGAI STRATEGI KOMUNIKASI MARKETING TERPADU PERUSAHAAN ASURANSI JIWA. Jurnal Nomosleca, 4(2).
<https://doi.org/10.26905/nomosleca.v4i2.2546>

- Lestari, A., Mariati, E., & Widiatry, W. (2020). MODEL KLASIFIKASI KEPUASAN MAHASISWA TEKNIK TERHADAP SARANA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN DATA MINING. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 14(2), 112–118. <https://doi.org/10.47111/jti.v14i2.1222>
- Mahmud, R., & Hartanto, A. (2020). PENERAPAN DATA MINING REKOMENDASI LAPTOP MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. 06(02).
- Markiewicz, T., & Zheng, J. (2020). Getting Started with Artificial Intelligence.
- Meng, L., McWilliams, B., Jarosinski, W., Park, H.-Y., Jung, Y.-G., Lee, J., & Zhang, J. (2020). Machine Learning in Additive Manufacturing: A Review. *JOM*, 72(6), 2363–2377. <https://doi.org/10.1007/s11837-020-04155-y>
- Miranda, E. (2011). Implementasi Data Warehouse dan Data Mining: Studi Kasus Analisis Peminatan Studi Siswa. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.21512/comtech.v2i1.2705>
- Nasrullah, A. H. (2018). Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 244–250. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250>
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 1(1), 19–34. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.120>

Novamizanti, L., & Siadari, T. S. (2022). PELATIHAN PENGENALAN DAN APLIKASI KECERDASAN ARTIFICIAL UNTUK GURU & SISWA SMK TELKOM BANDUNG.

Nuryani, I., & Darwis, D. (2021). ANALISIS CLUSTERING PADA PENGGUNA BRAND HP MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. 1(1).

Rahmawan, H. (2020). PENENTUAN REKOMENDASI PELATIHAN PENGEMBANGAN DIRI BAGI PEGAWAI NEGERI SIPIL MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DENGAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN DISKRITISASI. Jurnal Tekno Kompak, 14(1), 5. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i1.531>

Rahmawati, D. (2013a). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUASAN MAHASISWA. Jurnal Economia, 9.

Rahmawati, D. (2013b). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUASAN MAHASISWA. Jurnal Economia, 9.

Sidabutar, J. (2020). Penerapan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Gaussian Mixture Model (GMM) Sebagai Pengenal Penutur. 05.

Siregar, A. M., & Rofik, M. A. (2021). MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA DALAM PEMBELAJARAN DENGAN NAÏVE BAYES.

Spjuth, O., Frid, J., & Hellander, A. (2021). The machine learning life cycle and the cloud: Implications for drug discovery. Expert Opinion on Drug Discovery, 16(9), 1071–1079. <https://doi.org/10.1080/17460441.2021.1932812>

Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP BERBASIS WEB. 4(2).

Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON.

Triayudi, A., & Soepriyono, G. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Mengukur Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. 4(1).

Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). Data Mining: Algoritma dan Implementasi. Yayasan kita menulis.

Yuliana, A., & Pratomo, D. B. (2017). ALGORITMA DECISION TREE (C4.5) UNTUK MEMPREDIKSI KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP KINERJA DOSEN POLITEKNIK TEDC BANDUNG.

Zhou, L., Pan, S., Wang, J., & Vasilakos, A. V. (2017). Machine learning on big data: Opportunities and challenges. Neurocomputing, 237, 350–361.
<https://doi.org/10.1016/j.neucom.2017.01.026>