

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>