

DAFTAR PUSTAKA

- Advernesia. (2020). Pengertian MATLAB dan Kegunaannya. Advernesia.com. <https://www.advernesia.com/blog/matlab/apa-itu-matlab/>. Diakses tanggal 3 Januari 2021.
- Ahdika, A. (2018). Model Grey (1,1) dan Grey-Markov pada Peramalan Realisasi Penerimaan Negara. *Jurnal Fourier*, 7(1), 1–12. <https://doi.org/10.14421/fourier.2018.71.1-12>
- B. Abdualgalil and S. Abraham.(2020)."Applications of Machine learning Algorithms and Performance Comparison: A Review," 2020 International Conference on Emerging Trends in Information Technology and Engineering (ic- ETITE), Vellore, India, 2020, pp. 1-6, doi: 10.1109/ic-ETITE47903.2020.490.
- Dewanto, Krisna. (2017). Peran Utama Data Mining. student.blog.dinus.ac.id. <https://student.blog.dinus.ac.id/dewantokrisna/2017/04/19/peran-utama-data-mining>. Diakses tanggal 2 Januari 2021.
- Dosen Pendidikan 3. (2020). Data Mining adalah.dosenpendidikan.co.id. <https://www.dosenpendidikan.co.id/data-mining/>. Diakses tanggal 1 Januari 2021.
- Atina, A. (2019). Aplikasi Matlab pada Teknologi Pencitraan Medis. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.31851/jupiter.v1i1.3123>
- Irzad, M., & Imran, A. (2018). Pengaruh Kepuasan Pelanggan Terhadap Minat Beli Ulang Makanan Di Rumah Makan Ayam Bakar Wong Solo Alauddin Kota Makassar. *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 2(1), 50–64.
- Latipah, L., Wahyuningsih, S., & Syaripuddin, S. (2019). Peramalan Pendapatan Asli Daerah Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Model Grey-Markov (1,1). *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 89–103. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i2.2347>
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>
- Hariyadi, I. P. (2016). Data mining analisa pola pembelian produk dengan menggunakan metode algoritma apriori. 6–7. open jurnal system "semnasteknomedia online"
- Atina, A. (2019). Aplikasi Matlab pada Teknologi Pencitraan Medis. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.31851/jupiter.v1i1.3123>
- <https://qwords.com/>. (2020). Apa Itu Machine Learning? Inilah Fungsi dan Cara Kerjanya. <https://qwords.com/blog/apa-itu-machine-learning>. Diakses tanggal 1 Januari 2021
- Iswati, W. (2020). Skripsi penerapan data mining dengan algoritma c4.5 dalam prediksi penjualan pada toko deshop cikarang.

- Kanal Informasi. (2016). Pengertian Data Primer dan Data Sekunder. kanalinfo.web.id. <https://www.kanalinfo.web.id/pengertian-data-primer-dan-data-sekunder>. Diakses tanggal 3 Januari 2021.
- Kurniawan, Aris. (2020). Materi Tentang Data Mining Lengkap. gurupendidikan.co.id. <https://www.gurupendidikan.co.id/data-mining/>. Diakses tanggal 1 Januari 2021.
- Latipah, L., Wahyuningsih, S., & Syaripuddin, S. (2019). Peramalan Pendapatan Asli Daerah Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Model Grey-Markov (1,1). *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 89–103. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i2.2347>
- Redaksi. (2018). Pengertian dan Jenis Prediksi, Ramalan (Forecasting) dan Implementasi. initu.id. <https://initu.id/amp/pengertian-dan-jenis-prediksi-ramalan-forecasting-dan-implementasi/>. Diakses tanggal 2 Januari 2021.
- Riadi, Muchlisin. (2017). Pengertian, Fungsi dan Jenis-Jenis Peramalan (Forecasting). kajianpustaka.com. <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/pengertian-fungsi-dan-jenis-peramalan-forecasting.html>. Diakses tanggal 2 Januari 2021.
- Riadi, Muchlisin. (2017). Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining. kajianpustaka.com. <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>. Diakses tanggal 1 Januari 2021.