

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2018), *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Anief Rufiyanto, S. T., Kom, M., Muhammad Rochcham, S. T., Kom, M., Rohman, A., & Kom, M. (2021). *Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Prediksi Kepuasan Mahasiswa Tahun 2020*. Deepublish.
- A, Zaenal Rozi & SmitDev Community. (2015), *Bootstrap Design Framework*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Bernardus Ari Kuncoro, S.T., M.TI, (2020). *Pengenalan Prinsip Data Science untuk Pemula*. (n.p.): Mripat Publisher.
- Damanik, S. F., Wanto, A., & Gunawan, I. (2022). Penerapan Algoritma Decision Tree C4. 5 untuk Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Keluarga pada Desa Tiga Dolok. *Jurnal Krisnadana*, 1(2), 21-32.
- Damayanti, A., & Efendi, S. A. (2022). PEMANTAUAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN PRODUKSI BAJU KOKO PADA KONVEKSI MANFAAT. *Jurnal Mahasiswa Manajemen UNITA Vol, 1(1)*.
- Data Mining : Konsep dan Aplikasi. (2021). (n.p.): Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45-54.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., ... & Negara, E. S. (2021). *Data mining dan penerapan algoritma*. Yayasan Kita Menulis.

- Harani, N. H., & Hasanah, M. (2020). *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Kreatif.
- Nawangsih, I., & Fauziah, S. (2021). PREDIKSI PENGANGKATAN KARYAWAN DENGAN METODE ALGORITMA C5. 0 (STUDI KASUS PT. MATARAM CAKRA BUANA AGUNG). *Pelita Teknologi*, 16(2), 24-33.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish.
- 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 E-ISSN, 2548*, 1704-1708.
- Putra, Y. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25-40.
- Quantitative Investment Analysis, Workbook. (2020). Britania Raya: Wiley.
- Roiger, R. J. (2017). *Data mining: a tutorial-based primer*. Chapman and Hall/CRC.
- Rohmanto, R., & Setiawan, T. (2022). Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 53-62.

- Setti, S., Simbolon, I. A. R., Syafiq, M., & Parlina, I. (2018). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dalam Memprediksi Jumlah Ekspor Minyak Bumi di Indonesia Implementation of Artificial Neural Networks in Predicting the Number of Petroleum Exports in Indonesia.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2018). *JavaScript: Dari A Sampai Z* (Vol. 1). Sparta Publisher.
- Sianturi, F. A. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Penentuan Tingkat Pesanan. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1).
- Sugiarti, Yuni. (2018), Dasar-dasar pemrograman java netbeans : database, UML, dan interface. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Ummy Gusti Salamah, S.ST.,. MIT. Media Sains Indonesia, Bandung, 2021. (ISBN : 978-623-6068-74-8).
- Utari, L., & Triyanto, N. (2019). Prediksi Jumlah Produksi Mobil pada Perusahaan Karoseri dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 7(1), 59-67.
- Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis prediksi indeks harga konsumen berdasarkan kelompok kesehatan dengan menggunakan metode backpropagation. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 37-43.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4, 5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16-25.