

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G., Putra, F. A., Renaldi, F., Informatika, P. S., Jenderal, U., & Yani, A. (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*, 18–19.
- Abdillah, L. (2020). Stigma Terhadap Orang Positif COVID-19 (Stigma on Positive People COVID-19). *Pandemik COVID-19: Antara Persoalan Dan Refleksi Di Indonesia, Forthcoming*.
- Ahmad, A. (2017). Mengenal artificial intelligence, machine learning, neural network, dan deep learning. *J. Teknol. Indones*, 3.
- Ayumi, V., & Nurhaida, I. (2021). Klasifikasi Chest X-Ray Images Berdasarkan Kriteria Gejala Covid-19 Menggunakan Convolutional Neural Network. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(2), 147–153.
- Behrens, J. T. (1997). Principles and procedures of exploratory data analysis. *Psychological Methods*, 2(2), 131.
- Fadillah, A. P. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3).
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(2), 103–108.
- Hibatullah, M. H. (2021). *Pembangunan Aplikasi Sistem Deteksi Kesehatan Sapi Berdasarkan Mata Sapi Berbasis Android*. Universitas Komputer Indonesia.
- Ishak, A., Siregar, K., Ginting, R., & Afif, M. (2020). Orange Software Usage in Data Mining Classification Method on The Dataset Lenses. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1), 12113.
- Kristanto, T., & Arief, R. (2013). Analisa Data Mining Metode Fuzzy Untuk Customer Relationship Management Pada Perusahaan Tour & Travel. *SESINDO 2013, 2013*.
- Kusnawi, K. (2007). Pengantar Solusi Data Mining. *Seminar Nasional Teknologi (SNT). Yogyakarta*.
- Kusumodestoni, R. H., & Suyatno, S. (2015). Prediksi Forex Menggunakan Model Neural Network. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 205–210.
- Marbán, Ó., Mariscal, G., & Segovia, J. (2009). *A data mining & knowledge discovery process model*. IntechOpen.
- Mustakim, M., Buono, A., & Hermadi, I. (2015). Support vector regression untuk prediksi produktivitas kelapa sawit di provinsi riau. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 12(2), 179–188.

- Naf'an, M. Z., & Arifin, J. (2017). Identifikasi Tanda Tangan Berdasarkan Grid Entropy Menggunakan Multi Layer Perceptron. *Jurnal Infotel*, 9(2), 172–176.
- Rahayu, S., & Lingga, I. S. (2009). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Survei Atas Wajib Pajak Badan Pada Kpp Pratama Bandung). *Jurnal Akuntansi*, 1(2), 119–138.
- Rifai, B. (2013). Algoritma Neural Network Untuk Prediksi Penyakit Jantung. *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology*, 10(1), 1–9.
- Saifudin, A. (2018). Metode Data Mining untuk Seleksi Calon Mahasiswa pada Penerimaan Mahasiswa Baru di Universitas Pamulang. *Jurnal Teknologi*, 10(1), 25–36.
- Saputro, W. T., & Jumasa, H. M. (2018). Memprediksi Daftar Ulang Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma Bayesian Classification Di Universitas XYZ. *INTEK: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 73–82.
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa pemrograman. *Praktek Otomasi Perkantoran*.
- Sari, A., Sururuddin, S., & Husein, U. (2019). PENERAPAN KODE ETIK FOTO JURNALISTIK PADA BERITA HUKUM DAN KRIMINAL DI JAMBIUPDATE. CO. UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI.
- Sutoyo, I. (2018). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Data Peserta Didik. *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, 14(2), 217–224.
- Windarto, A. P., Lubis, M. R., & Solikhun, S. (2018). Model Arsitektur Neural Network Dengan Backpropogation Pada Prediksi Total Laba Rugi Komprehensif Bank Umum Konvensional. *Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 147–158.
- Yuliana, D., Purwanto, P., & Supriyanto, C. (2018). Klasifikasi Teks Pengaduan Masyarakat Dengan Menggunakan Algoritma Neural Network. *Jurnal KomTek Info*, 5(3), 92–116.
- Zoab Yazeed, Shira, D. Shomron (2021). Machine learning-based prediction of COVID-19 diagnosis based on symptoms. Article 1 Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, 6997801 Tel Aviv, Israel.