

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Robi Wariyanto, Kusrini and Luthfii Emha Taufiq Prediksi Keterlambatan Pembayaran SPP Sekolah Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus SMK AL-Islam Surakarta) [Journal] // Jurnal Informatika dan Teknologi Informatif / ed. Fatsyahrina Fitriastuti S.Si., M.T.. - Yogyakarta : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Janadabra, September 2019. - Vol. 4 No.3. - ISSN 2527-5240.
- Gorunescu Florin Data Mining - Concept, Models, and Techniques [Book]. - Berlin : springer-Verlag Berlin Haidelberg, 2011.
- Indonesia Intruksi Presiden Nomor 7 Tahun 2014 [Book]. - Jakarta : Indonesia, 2022.
- Indonesia Pembukaan UUD 1945 [Book]. - Jakarta : Indonesia, 2022.
- Karo Ichwanul Muslim Karo Implementasi Metode XGBoost dan Feature Importance untuk Klasifikasi pada Kebakaran Hutan dan Lahan [Journal]. - [s.l.] : Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology, 2020. - 7 : Vols. Vol. 1, No. 1 (2020), pp 10-16 .
- Mardiansyah Heru Penanganan Masalah Data Kredit untuk Kelas Tidak Seimbang Menggunakan Smote Xgboost [Report]. - Medan : Universitas Sumatera Utara, 2019.
- Muhamad Yunus dkk Penerapan Metode Data Mining C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP) [Journal]. - Jakarta : E-jaournal Bina Sarana Informatika, 2021. - 6 : Vols. Vol. 23, No. 2.
- Muhamad Yunus dkk Penerapan Metode Data Mining C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP) [Journal]. - Jakarta : Universitas Bina Sarana Informatika, 2021. - 2 : Vol. XXIII.
- Ngakan Nyoman Pandika Pinata I Made Sukarsa, Ni Kadek Dwi Rusjyanthi Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python [Journal]. - [s.l.] : JURNAL ILMIAH MERPATI, 2020. - 9 : Vols. VOL. 8, NO. 3.
- Prasetyo Eko Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab [Book]. - Yogyakarta : Andi, 2014.
- Rachmi Adhelia Nurfira Implementasi Metode Random Forest Dan Xgboost pada Klasifikasi Customer Churn [Report]. - Yogyakarta : Universitas Islam Indonesi, 2020.
- Rahman Iqbal Fathur Implementasi Metode Svm, MILP dan Xgboost pada Data Ekspresi Gen [Report]. - Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia, 2020.

Sigit Yuita Implementasi Data Mining Menggunakan Weka [Book]. - Malang : Universitas Brawijaya Press, 2018.

Yualinda Sherla APLIKASI BERBASIS DATASET E-COMMERCE UNTUK PREDIKSI KEMISKINAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, XGBOOST DAN SIMILARITY BASED FEATURE SELECTION [Conference]. - Bandung : e-Proceeding of Applied Science, 2020. - Vol. VI.