

Daftar pustaka

- Han, J., & Kamber, M. (2006).** Data Mining Concept and Tehniques. San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Wulandari, Retno Tri. 2017.** Data Mining Teori dan Aplikasi RapidMiner. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Suyanto, 2018.** Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Bandung: Informatika.
- Warih, E. I. A. & Rahayu, Y. 2015.** Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Estimasi Produktivitas Tanaman Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Linear Regresi Berganda di Kabupaten Rembang. eprints. dinus. ac. id/16925/1/jurnal_16115. pdf. Semarang.
- Fraticasari, S. Y., 2018.** Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor Dengan Algoritme Genetika. Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer , pp. 1932-1939
- Awan setiawan, Erwin yulianto. 2019 .** penerapan data mining dengan association rules untuk melihat hubungan bertanggung, pemilihan produk dan perilaku nasabah (studi kasus : PT.Prudential Life Assurance), AIMS: Jurnal accounting information system, 2019.
- Achmad Rifki Rusady. 2021.** System prediksi penjualan barang bekas fabrikasi di CV.Indro Jaya dengan metode single moving average , indexia, 2021
- Yaya asohi, Andri Andri. 2020 .** implementasi algoritma regresi linier berganda untuk prediksi penjualan . jurnal nasional ilmu computer, 2020
- Kunang, Y.N. and Murniati, s. 2013 .** implementasi teknit data mining untuk memprediksi