

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, 2016. Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi. Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 1 Maret 2016. Pp.74-79
- Brilian Rahmat C.T.I., Agum Agidrama Gafar, Nurul Fajriani, Umar Ramdani, Fitria Rihin Uyun, Yuwanda Purnamasari P dan Natalis Ransi7, 2017. Implementasi K-Means Clustering Pada Rapidminer Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan. Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan. Pp-58-62
- Deny Kurniawan, 2008. Regresi Linier (Linear Regression). Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0.Pp.1-14
- Goldie Gunadi, 2012. Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : Studi Kasus Percetakan Pt. Gramedia. Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol.4 No.1. Pp. 118-132
- Heni Sulastri, 2017. Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi - Vol. 03 No. 02 (2017) 299-305. Pp. 299-305
- Jamner R. Lawendatu, John S. Kekenusa, Djoni Hatidja, 2014. Regresi Linier Berganda Untuk Menganalisis Pendapatan Petani Pala. JdC, Vol. 3, No. 1. Pp.66-72

- Khafiizh Hastuti, 2012. Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012). Pp.241-249
- Mujib Ridwan, 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1. Pp. 59-64
- Nike Syafitri , Sutardi dan L.M Tajidun, 2018. Aplikasi Forecasting Mengenai Angka Kelahiran Di Kota Kendari Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus : Dinas Kesehatan Kota Kendari). semanTIK, Vol.4, No.1. Pp.31-38
- Slamet Pujiono , Armadyah Amborowati dan M. Suyanto, 2013. Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta. JURNAL DASIS ISSN: 1411-3201 Vol. 14 No. 2. Pp-45-55
- Uut Krismianto, 2015. SPSS (Statistical Package for the Social Sciens). Makalah Olah Data SPSS.Pp.1-13
- Yuli Mardi, 2013. Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. Jurnal Edik Informatika V2.i2. Pp.213-219