

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Karina Dian. (2015). Penerapan Algoritma Regresi Linier Berganda Pada Data Pabrik Gula Rendeng Kudus. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Budiman, Irwan., A.N.A.. (2015). “Aplikasi Data Mining Menggunakan Multiple Linear Regression Untuk Pengenalan Pola Curah Hujan”. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (Klik)*, Vol. 2 Issue 1, pp.34-44.
- Farizal, Amar Rachman dan Hadi Al Rasyid. (2012). “Model Peramalan Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium di Indoensia Dengan Regresi Linier Berganda”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol.13 Issue 2, pp.166-176.
- Haryati, D. (2014). Analisis Akuntansi Pendapatan Asuransi Sosial (Studi Pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Ketenagakerjaan Tanjung pinang. Kepulauan Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Musalim, F. O., Santoso, L. W., dan Setiawan, A. (2013). “Pembuatan Aplikasi Analisa Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Harga Penjualan”. *Jurnal Infra*, Vol. 1 Issue 2, pp.184–190
- Montgomery, D.C. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. United States Of America.
- Putra, R. E. (2012). “Pengaruh Nilai Investasi, Nilai Upah, dan Nilai Produksi terhadap Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Mebel di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang”. *Economics Development Analysis Journal*, Vol. 1 Issue 2, pp.42-56.
- Riyantini, Dwi Laras., Made Susilawati, K.S. (2014). “Penerapan Regresi Akar Laten Dalam Menangani Multikolinearitas Pada Model Regresi Linier Berganda”. *E-Jurnal Matematika*, Vol. 3 Issue 1, pp.8-16.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Satria, S. (2011). "Pengukuran Kinerja Keuangan Perusahaan Asuransi Kerugian di Indonesia". Jakarta: Universitas Indonesia.

Septiarani, Arie Vica., Nasir Widha Setyanto, R.Y.E. (2014). "Peningkatan Kualitas Pelayanan Nasabah BPJS Ketenagakerjaan dengan Metode Fuzzy-Servqual dan Indeks PGCV (Studi Kasus BPJS Ketenagakerjaan Cabang Malang)". *Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 2 Issue 4, pp.859-870.

Tataming, E.S. dkk. (2014). "Analisis Besar Kontribusi Hambatan Samping Terhadap Kecepatan dengan Menggunakan Model Regresi Linier Berganda (Studi Kasus : Ruas Jalan dalam Kota Segmen Ruas Jalan Sarapung)". *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 2 Issue 1, pp.29-36.

Warih, Eggy Andana Inaidi. (2015). Penerapan Data Mining untuk Menentukan Estimasi Produktivitas Tanaman Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Linier Regresi Berganda di Kabupaten Rembang. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.

Wulandari, Ni Luh Putu. dkk. (2015). "Prediksi Jumlah Pelanggan dan Persediaan Barang Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda pada Bali Orchid". *Jurnal Online Sistem Informasi (Josinfo)*, Vol. 1 Issue 1, pp.1-12.

Yusuf, Ahmad., Hari Ginardi., dan Isye Arieshanti. (2012). "Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Nilai Mahasiswa Menggunakan Metode Spectral Clustering dan Bagging Regresi Linier". *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1 Issue 2, pp.246-250.