

## Daftar pustaka

- Bestari, M. (2016). Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera Cctv Untuk Perang' Kat Mobile Berbasis Android. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 3, 46.
- Gunaryati, A., Fauziah, F., & Andryana, S. (2018). Perbandingan Metode-metode Peramalan Statistika untuk Data Indeks Harga Pangan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 241. <https://doi.org/10.30998/string.v2i3.2200>
- Herman, R., & , Theo K Sendow, A. L. E. R. (2015). Analisa Kinerja Lalu Lintas Akibat Besarnya Hambatan Samping Dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda ( Studi Kasus Ruas Jalan Dalam Kota Pada Segmen Jalan Lumimuut ). *Jurnal Sipil Statik*, 3(10), 669–684.
- Mona, M., Kekenusa, J., & Prang, J. (2015). Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa. Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud. *D'CARTESIAN*, 4(2), 196. <https://doi.org/10.35799/dc.4.2.2015.9211>
- Ni Luh Putu Wulandari, E. (2015). Prediksi Jumlah Pelanggan Dan Persediaan Barang Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada Bali Orchid. *Jurnal Online Sistem Informasi (JOSINFO) STMIK STIKOM Bali*, 1–12.
- Salatiga, J. D. (2016). *Analisis hasil panen padi menggunakan pemodelan kuadratik. September*, 1–12.
- Siregar, S. (2013). Metode penelitian kuantitatif. Jakarta: kencana.
- Sugiyono, 2017. Metodologi Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D : CV. Alfabeta Bandung, ISBN : 979-8433-71-8
- Syofian, S. (2010). Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sulardi, P., Hendro, T., & Umbara, F. R. (2017). Prediksi Kebutuhan Obat Menggunakan Regresi Linier. *Prosiding SNATIF*, 0(0), 57–62. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1422>

- Syafruddin, M. (2014). Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang (Studi Kasus Provinsi Lampung). *Jurnal Informatika*, 2(1), 1-9.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1097/DBP.0b013e318165c100>
- Wati, S. E., Sebayang, D., & Sitepu, R. (2013). Perbandingan Metode Fuzzzy Dengan Regresi Llnier Berganda Dalam Peramlan Jumlah Produksi. *Saintia Matematika*, 1(3), 273-284.
- Yusnandar, M. E. (2004). Aplikasi Analisis Regresi Non Linear Model Kuadratik Terhadap Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (Pe) Selama 90 Hari Pertama Laktasi. *Informatika Pertanian*, 13(Desember 2004).