

## DAFTAR PUSTAKA

- Fraticasari, S.Y., Ratnawati, D.E., dan Wihandika, R.C., 2018, Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor dengan Algoritma Genetika, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No.5, 1932 - 1939.
- Hasan, V., 2016, Pemodelan Regresi non Linear Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Prediksi Kebutuhan Air PDAM Kota Malang, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Kompute*, Vol. 3, No. 1, 59-56. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2018.04.004>.
- Hermawanto, D., 2007, Algoritma Genetika dan Contoh Aplikasinya, *Komunitas eLearning IlmuKomputer.com*, 1-10.
- Kowalski, R.J., Li, C., dan Ganjyal, G., 2018, Optimizing Twin-Screw Food Extrusion Processing through Regression Modeling and Genetic Algorithms, *Journal of Food Engineering*. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2018.04.044>.
- Kurniawan, D., 2008, Regresi Linier, *A language and Environment for Statistical Computing, R Foundation for Statistical Computing*, ISBN 3-900061-07-0, 2-3.
- Mulyono, D., 2014, Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan, *ISSN 2302-731*, Vol.13 No. 1, 1-3.
- Permatasari, A.I., dan Mahmudy, W.F., 2015, Pemodelan Regresi Linear dalam Konsumsi Kwh listrik di Kota Batu Menggunakan Algoritma Genetika, *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijay*, Vol. 5, No. 14.
- Rahmi, A., Mahmudy, W.F., dan Setiawan, B.D., 2015, Prediksi Harga Saham Berdasarkan Data Historis Menggunakan Model Regresi yang Dibangun Dengan Algoritma Genetika, *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijay*, Vol. 5, No. 12, 1-9.
- Rozikin, C., dan Solichin, A., 2017, Implementasi Algoritma Genetika dan Regresi Linear Berganda Untuk Prediksi Persediaan Bahan Makanan Pada Restoran Cepat Saji, *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.

Sulistiani, S., dan Pramusinto, W., 2017, Aplikasi Prediksi Persediaan Tabung Gas Menggunakan Algoritma Genetika dan Regresi Linier Berganda (Studi Kasus PT. Trimita Utama), *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, Vol. 9, No. 3, 96-101.

