

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, G. N., & Fitriana, D. (2020). *Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ*. 14 no.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linier*. Gunadarma.
- Hermawati, & Fajar, A. (2013). *Data Mining*. Penerbit Andi.
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). *Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi*. 8, No. 4,.
- Kurniadi, A., Jasmir, & Novianto, Y. (2020). *Penerapan Metode Regresi Linier untuk Memprediksi Kebiasaan Pelanggan Studi Kasus: PT. Mensa Binasukses*. 2, No.2, J.
- Kurniawan, D. (2008). *REGRESI LINIER*.
- Kusrini, & Taufiq, L. E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi:Yogyakarta.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*.
- Nurzaman, F. (2017). *PENERAPAN ALGORITMA REGRESI LINIER UNTUK PREDIKSI JUMLAH KLAIM PADAASURANSI KESEHATAN*.
- Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda*. No. 1, Feb.
- Pramudiono, I. (2007). *engantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. <http://www.ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2006/08/iko-datamining.zip>.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis Teori dan Aplikasi*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Setyamodjaja, D. (2006). *Kelapa sawit : teknik budi daya, panen dan pengolahan / Djoehana Setyamidjaja* (Ed. rev.,). Jakarta : Kanisius, 2006.
- Siradjuddin, I. (2018). *Machine Learning: Linier Regression*. Politeknik Negeri Malang.