

DAFTAR PUSTAKA

- Dennis, A. R., Wixom, B. H. & Tegarden, D. 2007. *Systems Analysis and Design with UML Version 2.0: An Object-Oriented Approach*: John Wiley & Sons, Inc.
- Herjanto, E. 2015. *Manajemen Operasi (Edisi 3)*, Jakarta: Grasindo.
- Hoffman, J. D. & Frankel, S. 2001. *Numerical Methods for Engineers and Scientists, Second Edition*: Taylor & Francis.
- Kurniawan, R. 2016. *Analisis Regresi*, Jakarta: Prenada Media.
- Nawari 2010. *Analisis Regresi dengan Ms Excel 2007 dan SPSS 17*, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Nurmahaludin, N. 2017. Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan dan Regresi Linear Berganda Pada Prakiraan Cuaca. *Jurnal INTEKNA : Informasi Teknik dan Niaga*, 14.
- Shan, C., Porikli, F., Xiang, T. & Gong, S. 2012. *Video Analytics for Business Intelligence*: Springer Berlin Heidelberg.
- Utomo, N. S. 2015. *Aplikasi Prediksi Kelayakan Operasional Mesin Rivet Produksi Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: PT Pradana Indah Sejahtera)*. Politeknik Negeri Batam.
- Warih, E. I. A. & Rahayu, Y. 2015. Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Estimasi Produktivitas Tanaman Tebu Dengan Menggunakan Algoritma Linear Regresi Berganda di Kabupaten Rembang. *eprints. dinus. ac. id/16925/1/jurnal_16115. pdf*. Semarang.
- Wati, S. E., Sebayang, D. & Sitepu, R. Perbandingan Metode Fuzzy dengan Regresi Linier Berganda dalam Peramalan Jumlah Produksi (Studi Kasus: Produksi Kelapa Sawit di PT. Perkebunan III (Persero) Medan Tahun 2011-2012). *Saintia Matematika*, 1, Hlm 273-284.
- Yudiatmaja, F. 2013. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.