

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri. (2008). Manajemen Produksi Dan Operasi. *Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.*
- Astria. Hijriani, d. (2016). Implementasi Metode Regresi Linier Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih PDAM WAY Rilau Bandar Lampung Dengan Sistem Informasi Geografis. *Lembaga Penerbit Fakultas FMPA Universitas Lampung, Vol. 11 No. 2.*
- Dian Afriani.karina. (2015). Penerapan Algoritma Regresi Linier Berganda Pada Data Pabrik Gula Rendang Kudus. *Lembaga Penerbit Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang.*
- Diraktorat. Jendral Perkebunan. (2017). "Hasil Produksi Kelapa Sawit". <http://ditjenbun.pertanian.go.id>statistik>2017>". diakses pada 06 september 2017 pukul 22.17.
- Draper. N, D. S. (1992). " Analisis Regresi Terapan. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri ". *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.*
- Dwi Prihutami. Nurul. (2011). "Analisis Faktor Penentu Produksi Tandan Buah Segar (Tbs) Tanaman Kelapa Sawit". *Lembaga Penerbit Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.*
- Ernida. wati siska, s. d. (2013). ""Perbandingan Metode Fuzzy Dengan Regresi Linier Berganda Dalam Peramalan Jumlah Produksi". *Saintia Matematika, Vol. 1, No. 3.*
- Fayyad, U. (1996). "Advances in Knowledge Discovery and Data mining". *MIT Press.*
- ishak. (2010). "manajemen operasi". *Graha Ilmu. Yogyakarta.*
- Kutner, M. N. (2005). "Discovering knowledge in data : an introduction to data mining". *Jhon Wiley & Sons Inc.*
- Kutner, M. N. (2014). "Applied Linear Regression Models, 4th Edition". *(McGraw-Hill Irwin,).*
- Larose D, T. (2005). "Discovering knowledge in data : an introduction to data mining". *Jhon Wiley & Sons Inc.*

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.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

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

- Margaretha G. Mona¹, J. S. (2015). "Penggunaan regresi linier berganda untuk menganalisis pendapatan petani kelapa". *Program Studi Matematika, FMIPA, UNSRAT Manado*.
- Mustakhim, H. R. (2016). sistem peramalan produksi tandan buah segar (buah kelapa sawit) dengan metode regresi linier berganda. *Pekanbaru Riau: Universitas Islam Negeri Riau*.
- Parlindungan, G. I. (2012). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Pada Pt. Hutahaeen Dalu-Dalu". *Rokan Hulu Riau: Universitas Pasir Pengaraian*.
- Septianita. (2009). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit (Elaeis quinensis Jack) dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Desa Makartitama Kec. Peninjauan Kab. OKU".
- Sugiyono. (2010). "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D". *Bandung Alfabeta*.
- Sugiyono. (2008). "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D". *Bandung Alfabeta*.
- Sugiyono. (2012). "Memahami Penelitian Kualitatif". *Bandung Alfabeta*.
- Terantam, K. (2017). "Data Hasil Produksi Kelapa Sawit PT.Perkebunan Nusantara V Kebun Terantam". *PT.Perkebunan Nusantara V Kebun Terantam. Kab.Kampar.Riau*.
- Terantam, K. (2017). "profil PT.Perkebunan Nusantara V Kebun Terantam". *PT.Perkebunan Nusantara V Kebun Terantam. Kab.Kampar. Riau* .