

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, P. (2005). Analisis Statistik dengan Microsoft Exel dan SPSS. 247.
- Assyifa, M. A., Andarsyah, R., & Awannga, R. M. (2020). *Tutorial Optimasi Single Exponential Smoothing Menggunakan Algoritma Genetika*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Barker, C. (2002). Research Methods In Clinical Psychology. *John Wiley & Sons Ltd, England*, 70.
- Boedijoeono, N. (2016). *Pengantar Statistika Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- BPS - Statistics Indonesia. (2020). *Konsumsi Listrik per Kapita*. Jakarta: https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1156/sdgs_7/1.
- E. Prasetyowati. (2018). Aplikasi penentuan harga pokok produksi batik dengan metode activity based costing dan analisis regresi linier. *JUTI J.Ilmu Teknologi Informasi*, hlm. 48.
- Gaspers, V. (1998). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia.
- Hartadita, S. (2014). *Kondisi, Peluang dan Tantangan Pembangunan Kelistrikan di Provinsi Jambi*. https://www.academia.edu/15240686/Kondisi_Peluang_dan_Tantangan_Pembangunan_Kelistrikan_di_Provinsi_Jambi.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herdianto. (2013). Metode Prediksi. http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n@file_skripsi/Isi2200481714326.pdf.
- Herjanto, E. (2015). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Iksan, N. (2018). Regresi Linier untuk Prediksi Permintaan Sparepart Sepeda Motor. *Information Technology Engineering Journals*, hlm. 1-5.
- Indriyawati, H., & Khoirudin. (2019). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Koherensi Pengolahan Data Bahan Baku Tiandra Store Guna Meningkatkan Mutu Produksi. *Proceeding SINTAK 2019*, 2.
- Jonathan, & Sarwono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mooduto, F. V. (2014). Peramalan Pertumbuhan Kendaraan dan Fasilitas Jalan di Kota Gorontalo. hlm. 1-13.
- Navian, A. (2017). Prediksi Persediaan Obat dengan Metode Regresi Linier. hlm. 1-17.
- Nugroho, A. (2005). *Prediksi Kebutuhan Energi Listrik UPJ Boja*. Semarang: Teknik Elektro UNDIP.
- Pamudji, N. (2014). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) 2015-2024. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Santoso, S. (2012). *Statistik Parametik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Sembiring, R.K. (1995). *Analisis Regresi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Solima, S. (2010). *Electrical Load Predictioning*. United States: Elsevier Inc.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi, & Purwanto. (2004). *Statistika: Untuk Ekonomi & Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sujana. (2001). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Supranto, J. (2000). *Teori dan Aplikasi Edisi Keenam*. Surabaya: Erlangga.
- Susanto, T. P. (2018). Prediksi Nilai UNAS SMPN1 Berbek Menggunakan Regresi Linier Sederhana. *Simki-Techsain*, 1-9.
- Suswanto, D. (2010). *Analisis Prediksi Beban dan Kebutuhan Energi Listrik Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Padang.
- Syafruddin, M. (2014). Metode Regresi Linier untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang. *J. Inform*, hlm. 1-9.