

DAFTAR PUSTAKA

- Andik Adi Suryanto, A. M. (2019, Februari 1). *Penerapan metode mean absolute error (MEA) dalam algoritma regresi linear untuk prediksi produksi padi*. *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol 11, 78-83.
- Duwila, U. (2015). *PENGARUH PRODUKSI PADI TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN MASYARAKAT KECAMATAN WAEAPO KABUPATEN BURU*. *Citra Ekonomika, Journal Ekonomi*, IX, 106-221.
- Febrina, S. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Kristien Margi dan Sofian Pendawa. (2015). *ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi)*. *Prosiding SNATIF Ke-2 Tahun 2015*, 7.
- Maricar, M. A. (2019, May 2). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 39.
- Mulyono. (2019, Desember 2). *Analisis Regresi Sederhana*. Retrieved Mei 27, 2020, from Binus: <http://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/analisis-regresi-sederhana/>
- Nova Kusumawati, F. M. (2017, Desember 3). *Prediksi kurs rupiah terhadap dollar Amerika dengan menggunakan metode regresi linear*. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol 2, 45-56.
- Prasetyowati, E. (2018, Januari 1). *Aplikasi penentuan harga pokok produksi batik madura dengan metode activity based costing dan analisis regresi linier*. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, Volume 16, 48-58.
- Sopingi. (2015). *PENGANTAR STATISTIK PENDIDIKAN*. In *Statistik Pendidikan* (p. 139). Malang: Gunung Samudera CV (PT Book Mart Indonesia).
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung, Indonesia: Informatika, Bandung, Indonesia.