

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrul, S. 2018. Perbandingan Metode Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing Dan Autoregressive Moving Average Di Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia
- Gandi, P. 2019. Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Dengan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *pemrograman basis data berbasis web menggunakan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Anonim. 2018. Data Wisatawan Yang Masuk Obyek Wisata Pemandian Air Panas (PAP) Guci. <https://tegalkab.bps.go.id/statictable/2015/01/23/127/data-wisatawan-yang-masuk-obyek-wisatapemandian-air-panas-pap-guci-2018.html>. (diunduh 25-08-2021)
- Rahmi, Indira, 2012. peramalan jumlahwisatawan mancanegara yang masuk melaluipintu kedatangan Bandara Soekarno Hatta danBandara Juanda, Institut Teknologi SepuluhNopember Surabaya.
- A. Y. S. A, “Peramalan Jumlah Pengunjung Objek Wisata Owabong di Kabupaten Purbalingga Pada Tahun 2015 dengan Metode ExponentialSmoothing Menggunakan Software Minitab 16 dan Program R,” Universitas Negeri Semarang, 2015.
- Adisarwanto. (2005). *Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Andrianto, E., Wahyuni, F. S., & Prasetya, R. P. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average dan Eksponential Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 337-341.

Kusuma, F., & Moh. Ahsan, S. (2021). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesiamenggunakan Metode Single Moving Average dan Double Moving Average. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, Vol. 3, No. 2,105-109.