



Hak Cipta Diindungi 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Shahrudin.. “*Meteorologi*”. Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi. 2006.
- Ajija, Shochrul R, dkk. “*Cara Cerdas Menguasai E-Views*”. Salemba Empat, Jakarta. 2011.
- Ariefianto, Moch. Doddy. “*Ekonometrika Esensi dan Aplikasi dengan Menggunakan EViews*”. Erlangga, Jakarta. 2012.
- Desvina, Ari Pani dan Ratnawati. “Penerapan Model Vector Autoregressive (VAR) untuk Peramalan Curah Hujan Kota Pekanbaru”. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 11, No. 2, pp. 151 - 159 ISSN 1693-2390*. 2014.
- Desvina, Ari Pani. “*Analisis Time Series Particulate Matter (PM10)*”. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UIN SUSKA, Pekanbaru. 2014.
- Hadiyatullah. “Model Vector Autoregressive (VAR) dan Penerapannya Untuk Analisis Pengaruh Harga Migas Terhadap Indeks Harga Konsumen (IHK)”. *Skripsi Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta*. 2011.
- Herlinda, Tri. “Peramalan Polusi Udara oleh Karbon Monoksida (CO) di Kota Pekanbaru dengan Menggunakan Model Vector Autoregressive (VAR)”. *Skripsi Mahasiswa UIN Sultan Syarif Kasim Riau*. 2013.
- Kartasapoetra, Ance Gunarsih. “*Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*”. Bumi Aksara, Jakarta. 2004.
- Lakitan, Benyamin. “*Dasar-Dasar Klimatologi*”. Rajawali Pers, Jakarta. 2002
- Machmudin, Ali dan Brodjol S. S. Ulama. “Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network”. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 1, No. 1, ISSN: 2301-928X*. 2012.
- Negara, Kadek Ryan Surya. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani Tentang Perubahan Iklim dengan Adaptasi Budidaya Stroberi di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng”. *Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Udayana*. 2015.
- Priyana, Jayus dan Agus Maman Abadi. “Peramalan Suhu Udara di Yogyakarta dengan Menggunakan Model Fuzzy”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*,

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

Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta. 2011.

Rafi'i, Suryatna. *"Meteorologi dan Klimatologi"*. Angkasa, Bandung. 1995.

Ramdani, Ahmad Luky. "Penggunaan Model ARIMA dalam Peramalan Suhu Udara di Sekitar Palangkaraya". *Skripsi Mahasiswa Institut Pertanian Bogor*. 2011.

Rosadi, Dedi. *"Pengantar Analisa Runtun Waktu"*. Diklat Kuliah, Yogyakarta. 2006.

Tjasjono, Bayong. *"Klimatologi Umum"*. Institut Teknologi Bandung, Bandung. 2000.

Wulandari, Dewi. "Peramalan Rata-Rata Temperatur Udara Harian Kota Pekanbaru Menggunakan Model ARIMA (0,1,1)". *Skripsi Mahasiswa UIN Sultan Syarif Kasim Riau*. 2011.