

Daftar Pustaka

www.itk.ac.id

- Arba, Ilma Tamarina (2017), Peramalan Kecepatan Angin di Surabaya menggunakan Metode ARIMA BOX-JENKINS. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Akbar, B. H. (2014). Retrieved from Skala Beaufort: <http://nautica46bha.blogspot.co.id/2014/10/skala-beaufort-skala-ini-dirancang-pada.html>
- Cryer, J. D., & Chan, K. S. (2008). Time Series Analysis with Application in R. New York: Springer.
- Daniel, W. W. (1989). Statistika Non Parametrik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gujarati, Damodar. (2004). Basic Econometrics, Edisi 4. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Maswir, B. I. (2013). Retrieved from Penerbangan Bagi Indo dan Ilmu Seputar Dunia Penerbangan: <http://boniepku.com>.
- Soerjadi. (2010). Retrieved from Manfaat dan Bahaya Cuaca dalam Penerbangan: <http://pustakacuaca.blogspot.co.id>
- Syahputra, A. (2017). Retrieved from Pesawat Garuda Tergelincir Saat Mendarat di Yogyakarta : <http://nasional.kini.co.id/2017/02/01/20383/pesawat-garuda-tergelincir-saat-mendarat-di-yogyakarta>
- Tsajono, B. (1999). Klimatologi Umum. Bandung: ITB Bandung.
- Ubay. (2015). Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim: <http://www.sepuparpendidikan.com/2015/12/unsur-unsurcuaca-dan-iklim-lengkap-penjelasannya.html>
- Utomo, Yunanto Wiji. (2012) Mengenal Kategori Badai: <http://sains.kompas.com/read/2012/10/30/17562382/Mengenal-Kategori-Badai>
- Wahyuningtyas, Rizky Budiati.(2015). PREDIKSI KECEPATAN ANGIN DAN KETINGGIAN GELOMBANG PADA CUACA MARITIM MENGGUNAKAN METODE ARIMA BOX JENKINS – FILTER KALMAN. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Wei, W. W. (2006). Time Series Analysis Univariat and Multivariat Methods.
Canada: Addison Wesley Publishing Company.



www.itk.ac.id