

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., Budiman, dan Karmini, M. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepujian Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG), Jakarta.
- Anisa, (2016). *Iklim Tropis : Pengertian, Ciri-ciri, dan Persebarannya*. <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/iklim/pengertian-ciri-ciri-dan-daerah-sebaran-iklim-tropis>. Diakses pada tanggal 30 September 2019.
- Anshari, M. K., Arifin, S. dan Rahmadiansyah, A. (2013). *Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android*. Teknik Pomits.
- Fadholi, A. (2013). *Study Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Penerbangan di Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980 – 2010*. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA), Vol. 3, No. 1
- Furqon. (1999). *Statistik Terapan Untuk Penelitian*. CV Alfabeta Bandung, Bandung.
- Gudjarati, D. (1995). *Ekonometrika Dasar*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Johnson, R. A., dan Wichern D. W., (2007), *Applied Multivariate Statistical Analysis Sixth Edition*. Prentice Hall. New Jersey.
- Kadir. (2016), *Statistika Terapan Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian Edisi Ketiga*. Rajawali Pers. Depok.
- Master, T. (2013). *Problem With Solar, Volcanic, And, ENSO Attribution Using Multiple Linear Regression Methods on Temperatures From 1979-2012*. Copernicus Publications on behalf of the European Geosciences Union.
- Nahas, A. C., dan Setiawan, B. (2009). *Penentuan Radiative Forcing dan Annual Green House Gas Index (AGGI) dari Karbon Dioksida, Metana dan Nitrous Oksida Hasil Pengukuran di Bukit Kototabang*. Megasain.
- Pertomo, E. S. (2013). *Perancangan Aplikasi Perkiraan Cuaca Wilayah Yogyakarta Berbasis Android*. Skripsi STMIK Amikom, Yogyakarta.

- Rawlings, J. O., Pantula, S. G., dan Dickey, D. A., (1998), *Applied Regression Analysis A Research Tool 2nd Edition*, Springer-Verlag New York, New York.
- Setiawan, E. (2009). *Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (Piper Retrofractum Vahl) Di Kabupaten Sumenep*. Agrovigor.
- Soepangkat. (1994). *Pengantar Meteorologi*. Badan Diklat Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Alfabet. Bandung.
- Swarinoto, Y., dan Widiastuti, M. (2003). *Uji Statistika Terhadap Persamaan Eksperimental Untuk Menghitung Nilai Suhu Udara Permukaan Rata-rata Harian*. Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Vol. 3, No. 3.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., dan Ye, K. (2011), *Probability And Statistics For Engineers And Scientists Ninth Edition*, Prentice Hall, Boston.
- Vica, N., Sudarno, dan Rita, R. (2015). *Penerapan Regresi Linier Multivariat Pada Distribusi Ujian Nasional 2014*. Jurnal Gaussian, Vol. 4, No. 3, Hal 697-704.