



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 mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis. Ekologi Energi: “*Mengenali Dampak Lingkungan dalam Pemanfaatan Sumber-sumber Energi*”. Yogyakarta, Graha Ilmu. 2009.
- Dey S, Dey T, Kundu D. “Two-parameter rayleigh distribution: Different methods of estimation”. *Am. J. Math. Manag. Sci.* 33(1): 55-74. 2014.
- E Walpole, Ronald dan Raymond H Mayers. “*Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*”. Bandung, ITB Bandung. 1989.
- Martono, K. “*Kalkulus*”. Bandung, Erlangga. 1999.
- Mathew, Sathyajith. “Wind Energy Fundamentals, Resource Analysis, and Economics”, *Springer-Verlag Berlin Heidelberg*, Belanda. 2006.
- Muhammad, dkk. “Statistik Analisis Potensi Kecepatan Angin *Roof Top* Gedung Sala View Hotel Menggunakan Metode Weibull dan metode Rayleigh”, Vol. 13 No. 2. 2015.
- Nengsих, Gustri. “Pemodelan Kecepatan Angin Menggunakan Distribusi Gamma Dan Weibull”. *Skripsi Mahasiswa Uin Sultan Syarif Kasim Riau*. 2013.
- Olaofe, Z.O, Folly, K.A. “Statistical Analisis of the Wind Resources at Darling for Energy Production”. *International Journal of Renewable Energy Research*, Vol. 2 No. 2. 2012.
- Parajuli, Ayush. “A Statistical Analysis of Wind Speed and Power Density based on Weibull and Rayleigh Models of Jumla, Nepal”. *Energy and Power Enginering*, Nepal. 2016.
- Siddiqui MM. “Some problems connected with rayleigh distributions”. *Journal of Research of the National Bureau of Standards, Boulder Laboratories*, Colo. 66D, No. 2, March-April 1962: 167-174. 1961.
- Syarifah, dkk. “Pemodelan Kecepatan Angin Rata-rata di Sumenep Menggunakan Mixture Of Anfis”. *Jurnal Statistika*, Vol. 1 No. 2. 2013.
- Walpole, R.E., Myers, R. H., Myers, S. L. & Ye, K. “*Probability and Statistics for Engineers and Scientist*”. Ninth Edition. New York: Pearson Education, Inc. 2002.
- Wang, John Wenyu dan Elisa T. Lee. “*Statistical Methods for Survival Data Analysis edisi 3*”. John Wiley and Sons, Inc. 2001.



UIN SUSKA RIAU

© Hak Cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

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 mengujikan 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.

Walpole, R.E. “*Pengantar Statistik edisi 3*”. Jakarta, PT. Gramedia. 1995.

Widiyanto, Wahyu. “Analysis Probabilitas Kecepatan Angin untuk Pesisir Cilacap dengan menerapkan Distribusi Weibull dan Rayleigh”. *Jurnal Teknik Sipil, Sains dan Teknologi*, Vol. 9 No 1. 2013.