

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2011. *Buku Ajar: Hidrologi Teknik*. LKPP Unhas.
- Anselin, Luc & Rey, Sergio. 2009. *Perspectives on Spatial Data Analysis*. Springer. New York.
- Bachmaier, Martin & Backes, Matthias. 2008. “*Understanding The Variances in a Variogram*”. *Precision Agric* 9: (173 – 175). Springer.
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2018. “Letak Geografis Kota Padang”. <http://padangkota.bps.go.id>, diakses 14 April 2019.
- Balitbangtan, 2013. “*Prakiraan Hujan 3 Bulanan*”. Buletin BMKG Provinsi Jateng, Desember 2013. Semarang BMKG.
- BMKG NTT (Stasiun Klimatologi Lasiana Kupang). 2011. “Pengertian dalam buletin analisis hujan”. staklimlansiana.blogspot.com, diakses tanggal 28 Februari 2019.
- Bohling, Geoff. 2005. “Introduction to Geostatistics and Variogram Analysis”. <http://people.ku.edu/gbohling/cpe940>, diakses 5 April 2018.
- Cressie, N.1993. *Statistic for Spatial Data*. Revised Edition. New York : Willey.
- Dhani, Riau.B.A.2014. “Ordinary Kriging dalam Estimasi Curah Hujan di Kota Semarang”. *Jurnal Gaussian*. Vol 3, No. 2 : Hal 151 – 159.
- Fridayani, N. M. S., Kencana, P. E. N., dan Sukarsa, K. G. 2012. Perbandingan Interpolasi Spasial Dengan Metode Ordinary dan Robust Kriging pada Data Spasial Berpencilan (Studi Kasus: Curah Hujan di Kabupaten Karangasem). *E-Jurnal Matematika*. 1(1): 68-74.
- Harinaldi 2005. *Prinsip – prinsip Statistika Untuk Teknik dan Sains*. Erlangga, Jakarta.
- Isaaks, E. H. & Srivastava, R. M. 1989. *Applied Geostatistics*. Oxford University Press, New York.
- Olea, R. A. 1999. *Geostatistics for Engineers and Earth Scientists*. Kluwer Academic Publishers. United States of America.
- Prahasta, E. 2005, *Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemrograman MapInfo*, CV. Informatika, Bandung

- Puntodewo. 2003, *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*, CIFOR, Indonesia.
- Rahayu, Juwita.“Pemodelan Kualitas Air di Kawasan Pengunungan Kendeng dengan Pendekatan *Ordinary Kriging* dan *Geographic Informatin System (GIS)*”. *Jurnal Unimus*. Vol. 4., No. 2, November 2016.
- Rozalia, Gera. 2016. “Penerapan Metode Ordinary Kriging pada Pendugaan Kadar NO₂ di Udara. (Studi Kasus: Pencemaran Udara di Kota Semarang)”.*Jurnal Gaussian* .Vol 5, No.1 : Hal 113-121.
- Sari, Mutia Dwi Permata. 2017. “ Metode *Ordinary Kriging* untuk Estimasi Kandungan Sulfur Pada Kualitas Batubara. (Studi Kasus: PT Indo Tambangraya Megah Tbk (ITM), Kalimantan Selatan. Universitas Diponegoro : Departemen Statistika.
- Tjasyono, HK Bayong & Harijono, Sri Bowo.B. 2012. *Meteorologi Indonesia Vol II (Awan dan Hujan Monsun)*. BMKG. Jakarta.
- Walpole, Ronald E., Myers, Raymod H, & Myers, Sharon L. 2003. *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*,Sixth Edition. Jakarta: Pearson Education Asia Ptc. Ltd, dan PT Prenhallindo.
- Walpole, Ronald E. 1982. *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*.PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wirjohamidjojo, Soerjadi & Swarinoto, Yunus. 2010. *Iklim Kawasan Indonesia (dari Aspek Dinamik – Sinoptik)*. BMKG. Jakarta.
- Webster, R. dan Oliver, M.A. 2007. *Geostatistics for Enviromental Scientists*. 2nd Ed., John Willey and Sons, UK., ISBN-13: 9780470209394.
- Zhang, Ye.2011. *Intoduction to Geostatistics – Course Note*. Departement of Geology and geophysics. University of Wyoming.