

DAFTAR PUSTAKA

- Aarsten, Van. 1953. *Pengertian Pertanian*. Di akses 15 Agustus 2015 jam 20.00 di halaman website http://www.tokomesin.com/Pengertian_Pertanian.html
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Padi di Indonesia 2016*. Jakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Padi di Indonesia 2016*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Padi di Indonesia 2017*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Luas Panen dan Produksi Beras 2018*. Jakarta: BPS.
- Caraka, R.E., & Yasin, H. 2017. *Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Yogyakarta: Mobius
- Cressie, N. 1991. *Statistics for Spatial Data*, Wiley, New York. / *crassie, N.A.C. 1991. Statistics for Spatial Data*. Wiley Series in probability and Statistics. ISBN: 9781119115151.
- Damayanti, R., & Salamah, Mutiah (2016). *Analisis Pola Hubungan PDRB dengan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pencemaran Lingkungan di Indonesia Menggunakan Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR)*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 5, No.1.
- Dermoredjo, S. K., & Sayaka, Kharmila (2013). *Produksi Beras dan Ketahanan Pangan Nasional*. Jakarta : IAARD Press
- Delviani, Maria. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Angkaes Kecamatan Weliman Kabupaten Malaka*. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, (3) 41-43
- Fotheringham, A.S. Brundson, C. & Charlton, M. 2002. *Geographically Weighted Regression: Analysis Of Spatially varying Relationship*. Eglad: John Wiley and Sons Ltd.
- Kementrian PPN. 2018. *Data dan Publikasi Perencanaan dan Pembangunan Tahun 2018*. Jakarta: Bappenas.
- Kompas. 2016. *Kebutuhan Beras Impor RI 2016*. Diakses 1 Agustus 2019 pukul 19:00 WIB <https://money.kompas.com/read/2016/12/29/202642826/impor.beras.ri.pada.2016.mencapai.1.2.juta.ton>.

- Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim & J. Neter. 2004. *Applied Linier Regression Models*. Fourth Ed. The McGraw-Hill Company, Inc. New York.
- LeSage,J.P.1999.*The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Toledo:University of Toledo.
- Lee, J. & Wong, D. W. S.2001.*Statistical Analysis with Arcview GIS*. New York: John Wiley and Sons.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis*. John Wiley and Sons, Inc., United States.
- Rahino,R.P.2018. *Jumlah Petani Indonesia Alami Penurunan*.Pontianak : TribunNews.co.id Di akses 9 Agustus 2019, pukul 17:00 WIB <https://pontianak.tribunnews.com/2018/03/18/jumlah-petani-indonesia-alami-penurunan-ini-upaya-pemerintah>.
- Sari, A. D., & Winahju, W. S. (2016). *Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Jawa Timur*. Jurnal Sains dan Seni ITS, 414.
- Sembiring, R. K. 1995. *Analisis Regresi*. ITB Bandung. Bandung.
- Susanti, Yuliana. (2017). *Penerapan Model Geographically Weighted Regression(GWR) Pada Produksi Ubi Jalar*. Indonesian Journal of Applied Statistics, Volume I No.1 May.
- Susanti, D. S., Lestia, A, S., & Sukmawaty, Y. (2016). *Pemodelan Tingkat Kesejahteraan Penduduk Provinsi Kalimantan Selatan dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR)*. Prosiding Seminar Nasional.
- Walpole,R.E. 1993. *Pengantar Statistika*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Walpole,R.E., & Raymond H Myers.1995.*Ilmu Peluang Dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuawan*, edisi ke-4.Bandung:Penerbit ITB.