

DAFTAR PUSTAKA

- Aulele, S.N. (2010). *Model Geographically Weighted Poisson Regression*. Thesis Master pada FMIPA ITS Surabaya: tidak diterbitkan.
- Collins, S.M. (2010). *An Application of Geographically Weighted Poisson Regression*. Kanada: Department of Mathematics and Statistics Memorial University of Newfoundland.
- Departemen Kesehatan. (2013). Database Kesehatan Per Kabupaten. [Online]. Tersedia: <http://www.bankdata.depkes.go.id/propinsi/public/report/> [Juni 2013]
- Herrhyanto, N. dan Gantini, T. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Herrhyanto, N. (2003). *Statistika Matematis*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Lumaela, A. K. (2013). "Pemodelan *Chemical Oxygen Demand* (COD) Sungai di Surabaya Dengan Metode *Mixed Geographically Weighted Regression*". *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2, (1),1-6.
- Masfufah, Y. dan Iriawan, N. (2010). "Pemodelan *Geographically Weighted Poisson Regression* Sebagai Evaluasi Jumlah Penerimaan Beasiswa Bidik Misi (Program Pemutusan Kemiskinan) di Seluruh Kabupaten di Indonesia". Surabaya: Program Sarjana. Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Myers, R.H. et al. (2010). *Generalized Linear Models. With Applications in Engineering and the Sciences (Second edition)*. Virginia: Wiley.

Annisa Nurul Aini, 2013

Regresi Spasial Dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR) (Studi Kasus Banyak Penderita Kusta Kering Tahun 2012 di Beberapa Kota dan Kabupaten di Provinsi Jawa Barat)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Nakaya, T. (2009). *GWR4 Windows Application for Geographically Weighted Regression Modelling*. Ritsumeikan University: GWR 4 Development Team.

Synnatschke, S. (2013). *Secrets of The West. Geographic Tools: Coordinate Conversion / Datum Transformation*. [Online].
Tersedia: <http://www.synnatschke.de/geo-tools/coordinate-converter.php>
[Juli 2013]

Wikipedia. (2013). *Data Spasial*. [Online].
Tersedia : http://id.wikipedia.org/wiki/Data_spasial [April 2013].

Yulilaningsih, K.A. (2012). “Penerapan Regresi Poisson untuk Mengetahui Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Siswa SMA/SMK yang Tidak Lulus UN di Bali”. *e-Journal Matematika*. 1, (1), 59-63.