

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Anselin, L. 1992. *Spatial Statistical Analysis and Geographic Information Systems*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Casella, George & Berger, Roger L. 2002. *Statistical Inference, Second Edition*. USA: Thomsom Learning, Inc.
- Dinkes. 2010. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2010. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., dan Charlton, M. 2002. *Geographically Weighted Regression*. United Kingdom: John Wiley and Sons.
- Nadya, M., Rahayu, W., Santi, V.M. 2017. Analisis *Geographically Weighted Regression*(GWR) Pada Kasus Pneumonia Balita. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, Vol 1, No 1.
- Hocking, R.R 2005. *Methods and Application of Linear Models Regression and The Analysis of Variance Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons. Inc.p:166-168
- Hosmer D.W. & Lemmshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Saefuddin, A., Setiabudi, N.A., Fitrianto, A. 2012. *On Comparison Between Logistic Regression and Geographically Weighted Logistic Regression: with Application to Indonesia Poverty Data*. *World Applied Sciences Journal* 19(2) page 205-210.
- Santi, V.M. 2018. Pengembangan Model Regresi Logistik Multinomial untuk Klasifikasi Politik pada Pemilihan Umum *Jurnal Statistika dan Aplika-*

sinya, Vol 1, No 1.

Santoso, F.P. dan Puhadi. 2012. Faktor-Faktor Eksternal Pneumonia Pada Balita di Jawa Timur dengan Peningkatan *Geographically Weighted Regression*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol 1. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Umyana. 2018. Perbandingan Regresi Logistik dengan *Geographically Weighted Logistic Regression* (GWLR) untuk Pemodelan Rasio Gini di Jawa Timur Tahun 2016.

Walpole, R. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

