

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis, Second Editon*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Anselin, L., & Getis, A. (1992). Spatial Statistical Analysis & Geographic Information Systems. *Journal The Analysis of Regional Science*.
- Badan Pusat Statistika Provinsi Banten. 2019. Banten Dalam Angka 2019. Banten: Badan Pusat Statistika
- Chasco, C., Garcia, I., & Vicens, J. (2007). Modelin Spatial Variations in Household Disposable Income with Geographically Weighted Regression. *Munich Personal RePEC Archive Paper*.
- Depkes RI. (2009). *Penemuan dan Diagnosa Tuberkulosis*. Jakarta: Gerdunas TB.
- Fotheringham, A.S, Brunsdon, C., & Charlton, M.E. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatial Varying Relationships*. England: John Wiley & Sons.
- Graybill, F.A., & Boes, D.C. (1974). *Introduction To The Theory Of Statistics (third edition)*. New York: McGraw – Hill.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hartanto, T.D, Saraswati, L.D, Adi, M.S., & Udyono, A. (2019). Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Kota Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 7, Nomor 4.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Profil Kesehatan di Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Profil Kesehatan di Provinsi Banten 2019. Jakarta: Kemenkes RI.

Kleinbaum. (1988). *Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods*.

Boston: PWS – KENT Publishing Company.

McCullagh, P., & Nelder, J.A. (1989). *Generalized Linear Models* (Second Edition).

London: Cahpman & Hall.

Neter, J., Wasserman, W., & Kutner, M.H. (1993). *Applied Linear Regression Models*.

Illinois: Richard D.Irwin Inc.

Pangaribuan, L., Kristina, Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D.B. (2019).

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun
Ke Atas Di Indonesia. Jurnal Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat.

