

DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, H. D. (2013). On the comparison of akaike information criterion and consistent akaike information criterion in selection of an asymmetric price relationship: Bootstrap simulation results. *AGRIS on-Line Papers in Economics and Informatics*, 5(1), 3-9. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1346610573?accountid=25704>
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Anselin, L. (2001). *Spatial econometrics*. In: Baltagi, BH (ed) *A companion to theoretical econometrics*, Blackwell, Malden, MA.
- Arnanda, F., & Karim, A. (2016). *Pemodelan IPM Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Spatial Econometrics*. *Jurnal Statistika*, 4(2).
- Badan Pusat Statistik. (2009). *Indeks Pembangunan Manusia 2007-2008*. Jakarta-Indonesia
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Indeks Pembangunan Manusia*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Indeks Pembangunan Manusia*.
- Bekti, R. D. (2011). *Spatial Durbin Model (SDM) untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare di Kabupaten Tuban*. Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Davies, A. and G. Quinlivan (2006). A Panel Data Analysis of the Impact of Trade on Human Development, *Journal of Socioeconomics*
- Draper, N. R., & Smith, H. (2014). *Applied regression analysis*. John Wiley & Sons.
- Karim, A dan Setiawan. (2012). Pemodelan PDRB Sektor Industri di SWP Gerbangkertasusila Dan Malang-Pasuruan dengan Pendekatan Spatial Durbin Error Model. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Negeri Surabaya*

