

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, S. P., Martha, S., & Satyahadewi, N. (2018). *Pemodelan Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas di Kalimantan Barat dengan Metode Geographically Weighted Regression (GWR)*. 07(4), 303 – 310.
- Agustina, M. F., Wanoso, R., & Darsyah ,M. Y. (2015). *Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat*. Vol. 3.
- Amalia, E., & Sari, L. K. (2019). Analisis Spasial Untuk Mengidentifikasi Tingkat Pengangguran Terbuka Berdasarkan Kabupaten/Kota Di Pulau Jawa Tahun 2017. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(3), 202–215.  
<https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i3.240>
- Astuti, P., Debataraja, N. N., & Sulistianingsih, E. (2018). *Analisis Kemiskinan dengan Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) di Provinsi Nusa Tenggara Timur*, Vol 07.
- BPS. (2019). *Sumatera Utara Dalam Angka 2019*. Medan : BPS Sumatera Utara.
- Caraka, R. E., & Yasin, H. (2014). Geographically Weighted Regression (GWR). In *Encyclopedia of Geographic Information Science*.  
<https://doi.org/10.4135/9781412953962.n81>
- Damayanti, R., & Chamid, M. S. (2016). Analaisis Pola Hubungan PDRB Dengan Faktor Pencemaran Lingkungan Diindonesia Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (GWR), Vol. 5.
- Dewi, P.L.A.,& Zain, I. (2016). Pemodelan Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Metode Geographically Weighted Regression di Jawa Timur,Vol. 5.
- Ekananda, M. (2015). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta : Mitra Wacana Media.

- Fotheringham, A.S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression The Analysis of Spatially Varying Relationships*. England: John Wiley & Sons.
- Gujarati, D. (1978). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hartanto, T. B. (2017). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan, Upah Minimum Dan Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Terhadap Jumlah Pengangguran Di Kabupaten Dan Kotaprovinsi Jawa Timur Tahun 2010-2014. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/10.20473/jiet.v2i1.5502>
- Mukhtar, S., Saptono, A., & Arifin, A. S. (2019). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Kemiskinan Di Indonesia. *Ecoplan : Journal of Economics and Development Studies*, 2(2), 77–89. <https://doi.org/10.20527/ecoplan.v2i2.68>
- Setiawan., & Kusrini, D. E. (2010). *Ekonometrika*. Yogyakarta : Andi.
- Sukanto, S., Juanda, B., Fauzi, A., & Mulatsih, S. (2019). Analisis Spasial Kemiskinan Dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression: Studi Kasus Kabupaten Pandeglang Dan Lebak. *Tataloka*, 21(4), 669. <https://doi.org/10.14710/tataloka.21.4.669-677>
- Sukirno,S. (2016). *Makroekonomi Teori Pengantar* (Edisi Ketiga). Jakarta : PT Raja Grafindo Persad.
- Walpole, R. E. (1993). *Pengantar Statistika* (Edisi ke-3). Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yoga, I. W., & Putra, A. (2019). *Pengaruh Tingkat Kemiskinan Dan Upah Minimum Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Ipm Provinsi Bali Tahun 2015-2019*. 4501–4534.
- Yuhan, R. J., & Sitorus, J. R. H. (2018). Metode Geographically Weighted Regression Pada Karakteristik Penduduk Hampir Miskin Di Kabupaten/Kota Pulau Jawa. *E-Journal Widya Eksakta*, 1(1), 41–47.