

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, Luc. 1995. "Local Indicators of Spatial Association — LISA." *Geographical Analysis* 27: 93–115.
- Bappenas. (2020). Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals). Diakses tanggal 21 Januari 2022 dari <http://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-1/>.
- Bekti, R. D. (2012). Autokorelasi Spasial untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemiskinan di Jawa Timur. *ComTech*, 3(1), 217–227.
- Bintarto, dan Hadisumarno, S. (1987). *Metode Analisa Geografi*. LP3ES.
- Boots, B.N., and Getis, A., (1988), Point Pattern Analysis. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- BPS. (2016). *Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) di Indonesia*. Bapan Pusat Statistik.
- BPS. (2020). INDIKATOR TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN INDONESIA 2020. In 2020 (p. 272). BPS-Statistics Indonesia.
- Desi Susiani (2009). Profil Fisik Atlet Taekwondo Sleman Pada PORPROV DIY 2009
- Griffith, D. A. (1987). Spatial Autocorrelation: A Primer. *Association of American Geographers*.
- Bruntland, commission. 1987. Our Common Future. Oslo : United Nations
- Haddad, F. P. (2003). Brazilian Interegional Trade (1985-1996) : An Exploratory Spatial Data Analysis.
- Kolvoord, R. A. (2021). Fostering spatial thinking skills for future citizens to support sustainable development. *Cultures of Science*, 209660832110247.

<https://doi.org/10.1177/20966083211024714>

Lakitan, B. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

_____. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Lee, J. and Wong, D.W.S., (2001). *Statistical Analysis with ArcView GIS*. New York:
John Wiley & Sons Inc.

Miller, H. J. (2004). Tobler's First Law and Spatial Analysis. *Annals of the Association of American Geographers*, 94(2), 284–289.

Moran, Patrick A. P. 1948. "The Interpretation of Statistical Maps." *Journal of the Royal Statistical Society, B* 10: 243–51.

Muta'ali Lutfi. (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.

Neiburger. 1995. *Memahami Lingkungan Sekitar Kita*. Bandung : Penerbit ITB.

Patiung, M. (2019). ANALISIS PERMASALAHAN, ISU STRATEGIS DAN KEBIJAKAN PEMBANGUNAN SDGs KABUPATEN MOJOKERTO. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 19(1), 33–52. <https://doi.org/10.30742/jisa.v19i1.686>

Risdiana, Chandra Dhewy. (2015). Analisis Spasial Autokorelasi Pada Data Persentase Wanita Pernah Kawin Dan Tidak Pernah Menggunakan Alat / Cara Kb Di Provinsi Lampung. *Jurnal Edukasi Volume 1 No.2 STKIP PGRI Sidoarjo*

Rogerson, P. (2001). *Statistical Methods for Geography*. SAGE Publications.

Sachs, J., Schmidt-Traub, G., Kroll, C., Lafortune, G., Fuller, G. (2019): *Sustainable Development Report 2019*. New York: Bertelsmann Stiftung and Sustainable Development Solutions Network (SDSN).



Santoso, D. (2017). URGENSI MONITORING DAN EVALUASI dalam PELAKSANAAN DAN PENCAPAIAN SDGs. *Universitas Bengkulu, November*.

Setianingtias, R., Baiquni, M., & Kurniawan, A. (2019). Pemodelan Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 27(2), 61–74. <https://doi.org/10.14203/jep.27.2.2019.61-74>

Sugiyono, 2016. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Cetakan ke-satu. Bandung: Alfabeta.

Sutamihardja. (2004). *Perubahan Lingkungan Global; Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Sekolah Pascasarjana; IPB*.

Tjasyono, B. 1992. *Klimatologi Terapan*. Bandung : Pionir Jaya.

Tobler, W. . (1970). A computer movie simulating urban growth in the Detroit region. *Economic Geography*, 46, 234–240.

UNEP. 1992. *Keeping Track Of Our Changing Environment*. Rio : UNEP

Wang, Y., Lu, Y., He, G., Wang, C., Yuan, J., & Cao, X. (2020). Spatial variability of sustainable development goals in China: A provincial level evaluation. *Environmental Development*, 35(November 2018), 100483. <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2019.100483>

Wijayanto, A. 2008. *Analisis Korelasi Product Moment Pearson*.

Yunus, H. S. (1989). *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.