

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari. 2000. *Analisis Regresi (Teori, Kasus Dan Solusi)*. Yogyakarta: BPPFE.
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality In Ponds For Aquaculture*. California: Auburn University.
- BPPKPD. 2017. "Peranan PDAM Dalam Meningkatkan PAD".
- BPS Jambi. 2022. *Statistik Air Bersih Provinsi Jambi 2021*. Jambi: Badan Pusat Statistik.
- Caraka, R.E., & H. Yasin. 2017. *Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Churchill, G. A. 2005. *Dasar-Dasar Riset Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Corwin, E. J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi; Edisi Revisi*. 3rd ed. Jakarta: EGC.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Jakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fitriani, S. 2020. "PENERAPAN METODE GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION PADA PEMODELAN KUALITAS AIR DI KOTA PONTIANAK Siti." *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)* 9 (3): 467–74.
- Fotheringham, C. F. B., M. Charlton., Alexander. 2002. *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chicester: Wiley.
- Ghazali, I. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi 7*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I & D. Ratmono. 2017. *Analisis Multivariat Dan Ekonometrika Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics 4th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Hamidin, A.S. 2010. *Kebaikan Air Putih*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Hanief, Y. N., & W. Himawanto. 2017. *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hasan, M. I. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Javi S.T, B. Malekmohammadi, & H. Mokhtari. 2014. "Application of Geographically Weighted Regression Model To Analysis of Spatiotemporal Varying Relationship Between Groundwater Quantity and Land Use Changes." *Envir Monit Asess* 186 (5): 3123–38.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., Neter, J. dan Li, W. 2005. *Applied Linier Regression Models. 5th ed*. New York : McGraw-Hill Companies Inc.
- Leung, Y., Mei, C., dan Zhang, W. 2000. *Statistic Tests for Spatial Non-Stationarity Based on the Geographically Weighted Regression Model*. Departemen of Geography and The Centre for Environmental Studies The Chinese University of Hongkong : Hongkong
- Mustofa, A. 2020. *Pengelolaan Kualitas Air Untuk Akuakultur*. Jepara: UNISNU.
- Nelwan, Fenny, E. M. Wuisan, & L. Tanudjaja. 2013. "Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Kima Bajo Kecamatan Wori." *Jurnal Sipil Statik* 1 (10): 678–84.

- Ningsih, S. Rahayu, E. G. E. Putra, and F. Goembira. 2020. "Analisis Ketersediaan , Kebutuhan Dan Kualitas Air Pada DAS Batang Merao." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 18 (3): 545-55. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.545-555>.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Surakarta: Bandung Informatika.
- Rahayu, W. P. S. Nurjanah, & E. Komalasari. 2018. *Escherichia Coli : Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Resiko*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Ramdhan, M., H. S. Arifin, Y. Suharnoto, S. D. Tarigan. 2021. *Pengelolaan Sumber Daya Air Permukaan Berkelanjutan Di Perkotaan (Studi Kasus : Kota Bogor)*. Jawa Tengah: Nasya Expanding Management.
- Rizani, M.D. 2010. RENDAHNYA TINGKAT PELAYANAN AIR BERSIH BAGI MASYARAKAT KOTA SEMARANG. *Jurnal Teknik-Unisfat 5 (2) : 88-100*.
- Sambah, A. B., Sartimbul, A., Iranawati, F., Harlyan, L. I., Yona, D., Fuad, M. Z., et al. 2020. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Bidang Perikanan dan Kelautan*. UB Press : Malang.
- Sessu. 2014. *Pengantar Matematika Ekonomi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sumampouw, O. J. 2021. *Kesehatan Lingkungan Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutrisno, c. Totok. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Deepublish.
- Suyono. 2015. *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tumpu, M. Tamim, Tamrin, Purba, J. S. Siagian, P. Armus, R. Ramdhani, R. F. Oetomo, D. S. Sugiyanto, & Gito. 2021. *Pengelolaan Kualitas Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Yasin, H.2011. *Pemilihan Variabel Model Geographically Weighted Regression*. Jakarta : Media Statistika