

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Jainal, and Ferawati Artauli Hasibuan. 2019. "Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara." (September): 978–79.
- Akbar, Adhitya. 2020. "Berapa Kepadatan Penduduk DKI Jakarta Saat Ini?" *Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta*. <https://statistik.jakarta.go.id/berapa-kepadatan-penduduk-dki-jakarta-saat-ini/>.
- Amalia, Layla Fickri. 2017. *Estimasi Parameter Pada Pemodelan Spatial Extreme Value Dengan Pendekatan Copula*. ed. Layla Fickri Amalia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anik Djuraidah, dkk. 2019. "Peramalan Curah Hujan Ekstrim Di Provinsi Banten Dengan Model Ekstrim Spasial." *Media Statistika* 12(1): 51. https://ejournal.undip.ac.id/index.php/media_statistika.
- Auryawati, Mey Lista, and M. Isa Irawan. 2014. "Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng Dan Metode Box-Jenkins Untuk Memprediksi IHSG." *Jurnal Sains dan Seni POMITS* 3(2): A 34-39.
- Bambang Sukana & Syahrudji Naseh. 1993. "Pencemaran Udara Di DKI Jakarta (Review)." *Staf Peneliti pada Puslit Ekologi Kesehatan, Badan Litbangkes*: 6.
- BPS Provinsi DKI Jakarta. 2021a. "Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jeni Kendaraan (Unit) Di Provinsi DKI Jakarta 2019-2021." *BPS Provinsi DKI Jakarta*. <https://jakarta.bps.go.id/indicator/17/786/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-kendaraan-unit-di-provinsi-dki-jakarta.html>.
- . 2021b. "Jumlah Penduduk Hasil SP 2020 Provinsi DKI Jakarta." *BPS Provinsi DKI Jakarta*. <https://jakarta.bps.go.id/pressrelease/2021/01/22/541/jumlah-penduduk-hasil-sp2020-provinsi-dki-jakarta-sebesar-10-56-juta-jiwa.html>.
- Coles, S. 2001. *An Introduction to Statistical Modeling of Extreme Values*. London: Springer Verlag.
- Cooley, D., Naveau, P., dan Poncet, P. 2006. "Variogram for Spatial Max-Stable Random Fields." *Dependence in probability and statistics* 187.
- Cooley, D., Nyckah, D., & Naveau, P. 2007. "A Dependence Measure for Multivariate and Spatial Extremes: Properties and Inference." *Journal of the American Statistical Association*.
- Cressie, NAC. 1993. *Statistics for Spatial Data*. New York: Wiley.
- Davison, A C, S A Padoan, and M Ribatet. 2012. "Statistical Modeling of Spatial Extremes 1." 27(2): 161–86.
- Deddy Lukman Shaid dan Ibnu Wibowo. 2021. "Pekerjaan Umum." *Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta*. <https://statistik.jakarta.go.id/luas-dan-panjang-jalan-di-dki-jakarta-tahun-2020/>.

- Dwi Lia Oktaviana. 2019. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM2.5) Di Kawasan Industri Peleburan Aluminium*. Jember: Universitas Jember.
- Embrechts, P., Lindskog, F., & McNeil, A. 2001. "Modelling Dependence with Copulas and Applications to Risk Management."
- Engmann, S. dan Denis, C. 2011. "Comparing Distributions: The Two-Sample Anderson-Darling Test As An Alternative To The Kolmogorov-Smirnoff Test." *Journal of Applied Quantitative Methods* 6(3).
- Finkenstadt, B. 2003. "No Title." *Extreme Values in Finance , Telecommunications, and The Environment*.
- Gudendorf, G., dan Segers, J. 2010. "Extreme-Value Copulas." *Copula theory and its applications*.
- Hakim, A. R. 2016. *Pemodelan Spatial Extreme Value Dengan Pendekatan Max-Stable Process*. ed. A. Hakim. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hanifa, Irma Fitrilia & Salihati. 2019. "Abaikan Polusi Udara Sebabkan Penurunan Kualitas Hidup Manusia." *Jurnal UGM Kedokteran Masyarakat* 35, No. 4. <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/44905>.
- Ian Surya Prayoga. 2020. *Curah Hujan Ekstrem Menggunakan Extreme Value Theory Dan Copula*. ed. Ian Surya Prayoga. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ikha Rizky Ramadani. 2015. "Spatial Extreme Value Modeling Dengan Max-Stable Processes Model Smith Dan Brown-Resnick." Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kellezi, Gilli M dan. 2006. "An Application of Extreme Value Theory for Measuring Financial Risk." *Computational Economics* 27(1). doi: 10.1007/s10614-006-9025-7.
- Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1997. "Pedoman Teknis Perhitungan Dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara." *Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor: KEP-107/KABAPEDAL/11/1997*.
- Ligas, M., dan Banasik, P. 2012. "Local Height Transformation Thourgh Polynomial Regression." *Journal of Geodesy and Cartography* Vol.61 no.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 1995. "Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak." *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 13*.
- Nelsen, R. B., dan Flores, M. Ú. 2005. "The Lattice-Theoretic Structure of Sets of Bivariate Copulas and Quasi-Copulas." *Comptes Rendus Mathematique* vol.341, n.
- Novi Koesoemaningroem, dkk. 2021. "Peramalan Pencemaran Udara Di Kota Surabaya Menggunakan Metode DSARIMA Dengan Pendekatan Percentile Error Bootstrap." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* 8,

No. 5: 987.

- Nurika Parmiami, dkk. 2021. *Direktori Industri Manufaktur DKI Jakarta 2021*. ed. Favten Ari Pujiastuti. Jakarta: Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. <https://jakarta.bps.go.id/publication/2021/12/10/e40b46c5647bedfc760f3d2f/direktori-industri-manufaktur-provinsi-dki-jakarta-2021.html>.
- Okhrin, O. 2015. *Estimation of the Dependence Parameter in Bivariate Archimedean Copula Models Under Misspecification*. Berlin: Humboldt-Universität zu Berlin.
- Padoan, S., Ribatet, M., & Sisson, S. A. 2010. "Likelihood-Based Inference for Max-Stable Processes." *Journal of the American Statistical Association* vol.105.
- Pramesti, Getut. 2015. *Kupas Tuntas Data Penelitian Dengan SPSS 22*. PT Elex Media Komputindo.
- Rahayu, Mike Yuni. 2021. "Peramalan Kualitas Udara Menggunakan Extreme Learning Machine Dengan Optimasi Algoritma Genetika." In *Tugas Akhir*, Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rahmi Lathifah Islami, Pardomuan Robinson Sihombing. 2021. "Interpolasi Curah Hujan Ekstrim Menggunakan Model Spasial Di Provinsi Jawa Barat." *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik* V.13.2.202: 17.
- Ramadhani, I. 2019. *Identifikasi Struktur Dependensi Dan Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Regresi Berbasis D-Vine Copula*. ed. I Ramadhani. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Sari, Fitri Mudia. 2013. "Prediksi Curah Hujan Ekstrim Secara Spasial (Studi Kasus: Curah Hujan Bulanan Di Kabupaten Indramayu)." Institut Pertanian Bogor.
- Schölzel, C. dan Friederichs, P. 2008. "Multivariate Non-Normally Distributed Random Variables, Climate Research—Introduction to The Copula Approach." *Nonlin. Processes Geophys* vol.15.
- Taylor, Bernard W. 2013. *Introduction to Management Science*. 11'th Edit.
- Walpole, Ronald E. 1995. *Pengantar Statistika*. Edisi ke-3. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Waluyo, E.C. 2011. "Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida Dari Industri Di Beberapa Daerah Di Indonesia." *Berita Dirgantara* 12.
- Wei, W. W. S. 2006. *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods*. Greg Tobin.
- WHO, Bonn. 2003. World Health Organization (WHO) *Health Aspects of Air Pollution With Particulate Matter, Ozone, and Nitrogen Dioxide*. Germany.
- World Health Organization (WHO). 2021. *WHO Global Air Quality Guidelines*. World Health Organization (WHO).