

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ahdika (2018), Model Grey (1,1) dan Grey-Markov pada Peramalan Realisasi Penerimaan Negara. *Jurnal Fourier*, 7(1), pp. 1–12.
- Aziz, A. (2010). *Ekonometrika*. Malang: UIN-MALIKI PRESS, pp. 21-25
- Aboejoewono, A. (1985). *Pengelolaan Sampah Menuju ke Sanitasi Lingkungan dan Permasalahannya: Wilayah DKI Jakarta Sebagai Suatu Kasus*. Jakarta.
- Anton, H., & Rorres, C. (2013). *Elementary Linear Algebra Applications Version*, 11th Edition. Singapore: John Wiley & Sons.
- Ardhi, S. (2023, 11 Agustus). *Jogja Darurat Sampah, Ahli UGM: Kenapa Baru Gaduh Sekarang?*. Diakses pada 26 Maret 2024, dari <https://ugm.ac.id/id/berita/jogja-darurat-sampah-ahli-ugm-kenapa-baru-gaduh-sekarang/>
- D.C. Montgomery, C.L. Jennings and M. Kulahci. (2008). *Series Analysis and Forecasting*. USA: Wiley Interscience
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial*, 5(2), pp. 220-228.
- Habibah, E., Novianti, F., Saputra, H. (2020). Analisis terhadap Faktor yang Berpengaruh terhadap Penerapan Kebijakan Pengelolaan Sampah di Yogyakarta Menggunakan Pemodelan Sistem Dinamis. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 9(1), pp. 124-136.
- Hasantash, G. H., Mostafaei, H., & Kordnoori, S. (2012). Modelling the Errors of EIA's Oil Prices and Production Forecasts by the Grey Markov Model. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 2(3), pp. 312–319.
- Hermawan, D.I. (2016). *Structure Optimized Grey Model(2,1) sebagai Peramalan Jangka Pendek untuk Jumlah Data Kecil*. Skripsi, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Heizer, J., Render, B. (2011). *Operations management*, 10th Edition. Atlacomulco: Pearson Education.
- Hillier, F. S., and Lieberman, G. J. (2008). *Introduction to Operation Research*, 8th Edition. Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Howard M Taylor, Samuel Karlin (1998). *An Introduction to Stochastic Modelling*, 3rd Edition. Academic Press
- Humas DIY (2023, 24 Juli). *Kabupaten/Kota Harus Kurangi Sampah Di Hulu, Gubernur DIY Mempersilakan Penggunaan SG Sebagai Tempat Penampungan Sementara*. Diakses pada 31 Maret 2024, dari <https://jogjaprov.go.id/berita/kabupatenkota-harus-kurangi-sampah-di-hulu-gubernur-diy-mempersilakan-penggunaan-sg-sebagai-tempat-penampungan-sementara>
- Humas DIY (2024, 5 Maret). *Pemda DIY Resmi Tutup TPA Piyungan*. Diakses pada 31 Maret 2024, dari <https://jogjaprov.go.id/berita/pemda-diy-resmi-tutup-tpa-piyungan>
- J.D. Cryer and K.-S.Chan. (2008). *Time Series Analysis with Applications in R*, 2nd Edition. USA: Springer Science
- Ju-Long D. (1989). Introduction to Grey Systems Theory. *The Journal of Grey System*, 1(1), pp. 1–24.
- Kayacan, E., Ulutas, B., Kaynak, O. (2010). Grey system theory-based models in time series prediction, *Expert Systems with Applications*. pp. 1784-1789.
- Kurnia, I (2023). *Kebijakan Pembangunan dan Pengelolaan TPS 3R di Indonesia*. Kementrian PUPR.
- L. Latipah, S. Wahyuningsih, and S. Syaripuddin (2019). "Peramalan Pendapatan Asli Daerah Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Model Grey-Markov (1,1)". *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), pp. 89–103
- Liu, S., Forrest, J., dan Yang, Y. (2012). A brief introduction to grey systems theory. *Grey systems: Theory and application*, 2(2), pp. 89-104.
- Liu, S. dan Lin, Y. (2006). *Grey information: theory and practical applications*. London: Springer Science and Business Media.
- Mao Z., Sun J. (2011). Application of Grey–Markov Model in Forecasting Fire Accidents. *Procedia Engineering*, 11, pp. 314–318.

- Muhammad, F. (2018). *Studi Pengelolaan Sampah Gedung di Kawasan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia Berdasarkan Hasil Persepsi dan Perilaku Mahasiswa*. Skripsi, Fakultas Teknik UII, Yogyakarta.
- Parzen. E. (1962). *Stochastic Processes*. San Francisco: Holden-Day.
- Ross, S.M. (1996). *Stochastic Processes*. Second Edition. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Satyarini, R. (2007). Menentukan Metode Peramalan yang Tepat. *Bina Ekonomi*, 11(1), pp. 60-61
- Sungkawa I and Megasari R. T. (2011). Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satria Mandiri Citramulia. *ComTech*, 2(2), pp. 636-645
- Utami H. (2017). Modul Praktikum Metode Peramalan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Xie, N., Liu, S. (2008). Discrete grey forecasting model and its optimization. *Applied Mathematical Modelling*, 33, pp. 1173-1186.
- Xu Ning, Dang Yao-guo. (2015). An Optimized Grey GM(2,1) Model and Forecasting of Highway Subgrade Settlement. *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2015, pp. 1-6