

DAFTAR PUSTAKA

- Alihar, F. (2018). Penduduk Dan Akses Air Bersih Di Kota Semarang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol. 13, pp. 67–76
- Ambarwati, R. D. (2014). Air Bersih Bagi Kehidupan Manusia. Dinas Sumber Daya Air dan Pemukiman Provinsi Banten.
- Assauri, S. (1984). *Teknik & metoda peramalan: penerapannya dalam ekonomi & dunia usaha*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Energi Provinsi DKI Jakarta. Jakarta: Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta.
- Burako, M. V. (2018). Proyeksi Kebutuhan Air Bersih Pada Tahun 2021 Di Kota Pulang Pisau Menggunakan Metode Aritmatik. *Media Ilmiah Teknik*, 79-84.
- Chujai, P., Nittaya K., & Kittisak, K. (2013). Time series analysis of household electric consumption with ARIMA and ARMA models. *International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists*, 295-300.
- Dwijosaputro, D. (1981). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2020). Laporan Dinas Lingkungan Hidup Tahun Anggaran 2020. Jakarta: Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019). Laporan Dinas Lingkungan Hidup Tahun Anggaran 2019. Jakarta: Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta.
- Erkekoglu, H., Garang, A. P. M., & Deng, A. S. (2020). Comparative Evaluation of Forecast Accuracies for ARIMA, Exponential Smoothing and VAR. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 10(6), 206.
- Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gujarati, (1997). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Handoko, T. H. (1984). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE UGM Yogyakarta.
- Irawan, A. (2019). Kualitas Air Tanah DKI Jakarta Tahun 2018. Retrieved from Portal Statistik Sektor Provinsi DKI Jakarta: <http://statistik.jakarta.go.id/kualitas-air-tanah-di-dki-jakarta-tahun-2018>.

- Insukindro, I. (1999). Pemilihan Model Ekonomi Empirik Dengan Pendekatan Koreksi Kesalahan. *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, 14(1), 00-00.
- Jaya, J. D. (2019). Peramalan Jumlah Populasi Sapi Potong di Kalimantan Selatan Menggunakan Metode Moving average, Exponential Smoothing dan Trend Analysis. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 6(1), 41-50.
- Jayanti, K. D., dkk. (2020). Proyeksi Angka Kematian Bayi di Rumah Sakit X Kabupaten Kediri dengan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 6(2), 50-54.
- Kesmas. (2020). Aspek Kesehatan Penyediaan Air bersih. Retrieved from indonesian-publichealth.com: <http://indonesianpublichealth.com/aspek-kesehatan-penyediaan-air-bersih>.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Tata ruang air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lewis, C. D. (1982). Industrial and business forecasting methods: A practical guide to exponential smoothing and curve fitting. *Butterworth-Heinemann*.
- Maryadi, M., Handaka, R. D., & Kusmono, K. (2020). Penentuan Metode Terbaik dalam Perhitungan Proyeksi Pajak Daerah. *Journal of Public Administration and Local Governance*, 4(1), 38-48.
- Makridakis. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Meyler, A., Kenny, G., & Quinn, T. (1998). Forecasting Irish inflation using ARIMA models. *Central Bank and Financial Services Authority of Ireland Technical Paper Series*.
- Miswanto, (1995). *Metode Peramalan*, Jakarta: Harvarindo.
- Nachrowi, D & Hardius, U. (2006). Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. *Jakarta: Badan Penerbit Universitas Indonesia*
- Ning, W., Kuan-jiang, B., & Zhi-fa, Y. (2010). Analysis and forecast of Shaanxi GDP based on the ARIMA Model. *Asian Agricultural Research*, 2(1812-2016-143365), 34-41.
- Nurvianti, I., Setiawan, B. D. & Bachtiar, F. A., (2019). Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), pp. 5257-5263.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor : 416/Menkes/Per/IX/1990 tentang Syarat

Pengawasan Kualitas Air.

- Lukiastuti, F., & Prasetya, H. (2009). *Manajemen Operasi Edisi Pertama*. Yogyakarta: MedPress.
- Prihatin, R. B. dkk. (2015). *Penyediaan Air Bersih Di Indonesia: Peran Pemerintah, Pemerintah Daerah, Swasta, Dan Masyarakat*. Jakarta: P3DI Setjen DPR RI.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2017). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown. *EKSPONENSIAL*, 7(1), 33-40.
- Puspitasari, P., Kurniasih, D., & Kiloes, A. M. (2019). Aplikasi Model ARCH-GARCH dalam Menganalisis Volatilitas Harga Bawang Merah. *Informatika Pertanian*, 28(1), 21-30.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen operasi buku 1 edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rohman, A., & Maharani, A. D. (2017). Proyeksi kebutuhan konsumsi pangan beras di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Caraka tani: journal of sustainable agriculture*, 32(1), 29-34.
- Satria, I., Yasin, H., & Suparti, S. (2015). Proyeksi Data Produk Domestik Bruto (PDB) Dan Foreign Direct Investment (Fdi) Menggunakan Vector Autoregressive (Var). *Jurnal Gaussian*, 4(4), 895-905.
- Sims, C. A. (1980). Macroeconomics and reality. *Econometrica: journal of the Econometric Society*, 48(1), 1-48.
- Slamet, J. S. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukartini, N. M., & Saleh, S. (2016). Akses Air Bersih di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9(2), 89-176.
- Susilah, S. (2017). Studi Analisa Kapasitas Debit Terhadap Kebutuhan Air Bersih Proyeksi Tahun 2009–2014 Pada IPA Bantuan Oxfam (PDAM Tirta Mon Pase) Kabupaten Aceh Utara. *Teras Jurnal*, 3(2), 105-117.
- Untoro, U. (2007). Mengkaji Efektivitas Penggunaan ARIMA dan VAR Dalam Melakukan Proyeksi Permintaan Uang Kartal di Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 10(1), 49-84.
- Winarno, B. (2007). *Kebijakan Publik : Teori dan Proses*. Yogyakarta: Media Pressindo.