

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lidwina, A. (2020, 1 10). databoks. Retrieved 07 14, 2020, from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat>
- [2] Sari, D. A. (2006). Peramalan Kebutuhan Beban Jangka Pendek Menggunakan. MAKALAH SEMINAR TUGAS AKHIR , 1.
- [3] Veti Apriana, R. I. (2017). ANALISIS ALGORITMA PREDIKSI UNTUK MENGHASILKAN. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN*, 1.
- [4] Syafii, e. n. (2013). STUDY PERAMALAN (*FORECASTING*) KURVA BEBAN HARIAN LISTRIK JANGKA PENDEK MENGGUNAKAN METODE *AUTOGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE* (ARIMA). 65.
- [5] Sutari. PENGGUNAAN METODE ANALISIS RUNTUN WAKTU DENGAN BANTUAN MINITAB 11 FOR WINDOW UNTUK FORECASTING PRODUKSI TEXTIL PADA PT. PRIMATEXCO INDONESIA KABUPATEN BATANG TAHUN 2009. JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG. 2009.
- [6] Hanke, J. E. & Wichers, D. W. (2005). Business Forecasting Eight Edition. New Jersey: Pearson Prentice hall.
- [7] Jumadi & Tambunan, Juara Mangapul. (2015). ANALISIS PENGARUH JENIS BEBAN LISTRIK TERHADAP KINERJA PEMUTUS DAYA LISTRIK DI GEDUNG CYBER JAKARTA. Jakarta
- [8] Makridakis. 1999. Metode dan aplikasi peramalan. Edisi 2. Jakarta : Binarupa Aksara
- [9] Montgomery, D.C., Jennings, C.L. & Kulahci, M. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- [10] Primandari, Arum Handini, Amora, Ria, dkk. Modul Praktikum Analisis Runtun

- [11] Ulwan, M Nashihun. 2014. Peramalan Data Runtun Waktu Metode. Diakses pada tanggal 14 Mei 2017 dari [http://www.portal-statistik.com/2014/10/peramalan-data-runtun waktu metode.html](http://www.portal-statistik.com/2014/10/peramalan-data-runtun-waktu-metode.html)
- [12] Wei, W. W. S. (2006). Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. California: Pearson Education, Inc
- [13] Soejati, Zanzawi. 1987. Analisis Runtun Waktu. Jakarta: Penerbit Karunika Universitas Terbuka
- [14] Supranto, J. 2000. Metode Ramalan Kuantitatif untuk Perencanaan Ekonomi dan Bisnis. Jakarta: Rineka Cipta.
- [15] Irawan, Nur. 2006. Mengolah Data Statistik Dengan Mudah Menggunakan Minitab 14. Yogyakarta: Andi Office.
- [16] Halim. 2006. Diktat Time Series. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- [17] Razak. Abd. Fadhilah. 2009. Load Forecasting Using Time Series Models.
- [18] Sartono, B. 2006. Modul Kuliah Pelatihan Time Series Analysis. IPB. Bogor
- [19] Sadeq. A. 2008. Analisis Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan dengan Metode ARIMA [Tesis]. Pasca Sarjana UNDIP. Semarang
- [20] Mulyana. 2004. Buku Ajar Analisis Deret Waktu. Universitas Padjajaran FMIPA Jurusan Statistika. Bandung