



## DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis, n.d. *Kabupaten Ciamis Dalam Angka*.

Kabupaten Ciamis Dalam Angka: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangandaran, n.d. *Kabupaten Pangandaran Dalam Angka*. Kabupaten Pangandaran: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya, n.d. *Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka*. Kabupaten Tasikmlaya: Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya.

Badan Pusat Statistik Kota Banjar, n.d. *Kota Banjar Dalam Angka*. Kota Banjar: Badan Pusat Statistik Kota Banjar.

Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya, n.d. *Kota Tasikmalaya Dalam Angka*. Kota Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.

Harahap, H. Z., 2019. *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Dengan Metode Simple Econometric Expanded Studi Kasus Di PT Inalum (Persero)*, Medan: Universitas Sumatera Utara.

Iswahyudi, C. & Iswahyudi, C., 2016. *Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan)*. Bali: Stikom Bali.

Junaidi, 2015. *Analisi Hubungan Deret Waktu Untuk Peramalan*. Jambi: ResearchGate.

Makridakis, S. G., Wheelwright, S. C. & Hyndman, R. J., 1997. *Forecasting: Methods and Applications*. 3rd ed. s.l.:John Wiley & Sons.

Montgomery, D. C., 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons. Inc.

Prahasto, D., 2017. *Analisis Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik Pada Tahun 2016 - 2025 Di Provinsi DIY Menggunakan Metode Simple Econometric*, Semarang: Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.

PT. PLN (Persero) UP3 Tasikmalaya, 2019. *Master Plan Sistem Distribusi*. Tasikmalaya: PT. PLN (Persero) UP3 Tasikmalaya.

Sujana, 1997. *Metoda Statistika*. 6th ed. Bandung: Tarsito.

Syafriwel, Rambe, A. H. & Ramdan, D., 2015. *Ananlisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Metode Peramalan Kuantitatif Sektoral*, Medan: Universitas Sumatera Utara.

Yamaguchi, K., 2015. *SEE.(Simple E. Expanded V2015)* :ASIAM Research Institute .