

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Seifi, Hossein and Mohammad Sadegh Sepasian. 2011. *ELECTRIC POWER SYSTEM PLANNING : Issues, Algorithms and Solution*. Springer Heidelberg Dordrecht London. New York.
- [2] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2016. 2016. *Pengesahan Paris Agreement To The United Nation Framework Convention On Climate Change (Persetujuan Paris Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim)*.
- [3] Handayani, Kamia and Tatiana Filatova, Yoram Krozer, Pinto Anugrah. 2020. "Seeking For a Climate Change Mitigation and Adaption Nexus : Analysis of a Long - Term Power System Expansion", *Appl. Energi*. vol 262 (halaman 1-15).
- [4] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Rencana Pogram Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Provinsi Sumatera Barat Tahun 2017-2021*.
- [5] H. J. Mukono. 2018. *ANALISIS KESEHATAN LINGKUNGAN AKIBAT PEMANASAN GLOBAL DAN PERUBAHAN IKLIM : Timjaun Kesehatan Masyarakat*. Denpasar: Airlangga University Press.
- [6] G. Keifer and F. Effenberger. 2019. *STATISTIKA DASAR : Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*. Purwokerto: CV. Pena Persada. vol 6, no 11.
- [7] A. Rusydi and M. Fadhli. 2018. *STATISTIKA PENDIDIKAN : Teori dan Praktik Dalam Pendidikan*. Medan: CV. Widya Puspita. vol 11, no 3.
- [8] R. Yudaruddin. 2019. *FORECASTING : Untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. Samarinda: RV Pustaka Horizon.
- [9] M. Arumsari and A. Dani. 2021. "Peramalan Data Runtun Waktu menggunakan Model Hybrid Time Series Regression–Autoregressive Integrated Moving Average," *J. Matematika*. vol 2, no 1 (halaman 1–12). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [10] R. A. Pratama, Lilik, and Anifah. 2016. "Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang Provinsi D.I. Yogyakarta Menggunakan Neural Network Backpropagation," *J. Tek. Elektro*. vol 5, no 3 (halaman 1–47). Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [11] Suyono. 2015. *ANALISA REGRESI : Untuk Penelitian*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- [12] R. Kurniawan and B. Yuniarto. 2016. *ANALISIS REGRESI : Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: PT. Kharisma Putra Utama.
- [13] Kadir. 2010. *STATISTIKA : Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT. Rosemata Sampurna.
- [14] Badan Pusat Statistika. 2010. *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk*. Jakarta.
- [15] M. A. Maricar. 2019. "Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ," *J. Sist. dan Inform*. vol 13, no 2 (halaman 36–45). Denpasar: Universitas Udayana.

- [16] Masruroh and K. F. Mauladi. 2020. “Penerapan Metode Regresi Linear Berganda dalam Sistem Prediksi Nilai Ujian Nasional Siswa SMP,” *J. Tek. Informatika* vol 12, no 1. (halaman 1-6). Lamongan: Universitas Islam Lamongan.

