

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, L. T., Harahap, I., & Ramadhani, S. (2021). Pengaruh Keberadaan Bandara Internasional Kualanamu Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Di Sekitarnya. *Islamic Circle*, 2(2), 61-75.
- Fatayat (2021): Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Riau Menggunakan Metode Dekomposisi, *Jurnal Aplikasi Komputer*, x(x), 20-28.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <http://www.sumut.bps.go.id/>
- Febriandhika, I., & Kurniawan, T. (2020). Pengembangan Pariwisata Melalui Pemberdayaan Masyarakat Dilihat Dari Perspektif Implementasi Kebijakan. *Jurnal Pariwisata Pesona*, 5(1), 1-11.
- Fitria, J. D., Karohmah, N., & Sunarmi, S. (2017). Peramalan Jumlah Pasien Dbd Di Rsud Dr. Soeselo Slawi Dengan Metode Dekomposisi Dan Triple Exponential Smoothing Winter's, *Jurnal Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 145-152
- Gofur, A. A. 2015. Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ. Komputa: *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 2(2).
- Heizer, J., & Render, B. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hutagaol, N. M. (2016). Pengembangan Pelabuhan Belawan Dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Deli, 1920-1942. *Jurnal Sejarah Citra Lekha*, 1(1), 40-50.
- Kadoena, F. C., Rais, R., & Handayani, L. (2019). Metode Dekomposisi Multiplikatif Rata-rata Bergerak Untuk Peramalan Tingkat Produksi Padi Ladang Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2), 99-105.
- Makridakis, S., Steven C Wheelwright., Victor E Mc.Gee. 2017. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi Kedua. Jilid 1. Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Nugroho, S. B. M. (2020). Beberapa masalah dalam pengembangan sektor pariwisata di Indonesia. *Jurnal Pariwisata*, 7(2), 124-131.
- Prabowo, G., Supriyono, S., & Kharis, M. (2017). Penerapan Metode Deseasonalized Pada Peramalan Banyak Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.
- Roza, Rahmi. 2020. *Buku Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web*

*Menggunakan Framework Codeigniter*. Kreatif Industri Nusantara: Bandung.

- Satyawati, N. M. W., Candiasa, I. M., & Mertasari, N. M. S. (2021). Prediksi Penduduk Miskin Di Indonesia Menggunakan Analisis Dekomposisi. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 77-88.
- Silvia, Vivi. 2020, *Statistika Deskriptif*, Yogyakarta, Penerbit Andi, E-ISBN : 978-623-01-0839-6.
- Simamora, R. K., & Sinaga, R. S. (2016). Peran pemerintah daerah dalam pengembangan pariwisata alam dan budaya di Kabupaten Tapanuli Utara. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, 4(1), 79-96.
- Siswoyo, B., & Banjarnahor, E. (2018). Pengembangan Jaringan Angkutan Laut Rute Sei Berombang Ke Teluk Nibung. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 20(1), 24-39.
- Yuni, S., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2015). Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Pattimura Ambon Menggunakan Metode Dekomposisi. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 9(1), 41-50.

