

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, M. (2015). *Database Dasar With XAMPP*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera.
- Chapple, M. (2013, Juli). *Query Definition*. Retrieved from <http://database.about.com/cs/administrator/g/query.html>
- Cinthia, dkk. (2019). Perbandingan *Double Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing* untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Falani, ilham. Penentuan Nilai Parameter Metode *Exponential Smoothing* dengan menggunakan *Algoritma Genetik* dalam meningkatkan Akurasi Forecasting. *Universitas Indraprasta PGRI Jakarta*, 2018.
- Ida, Nuraini. Pengantar Ekonomi Mikro. *Universitas Muhammadiyah Malang Press*, 2009.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya bagi Mahasiswa dan pelajar kurang mampu di Kenagarian Barung. *TEKNOIF*, 3.
- Kim, S., & Kim, H. (2016). A new metric of absolute percentage error for intermittent demand forecasts. *International Journal of Forecasting*.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1998). *Metode dan Aplikasi Peramalan (terjemahan)*. Jakarta: Binarupa Ksara.
- Nasdaniar. (2017). Evaluasi Pelayanan Pembuatan Paspor (Surat Perjalanan) di Kantor Imigrasi Kelas I Kota Samarinda. *eJournal Administrasi Negara*, 6051 - 6063.

- Pahlawati, R. (2015). Kualitas Pelayanan Pembuatan Paspor Pada Kantor Imigrasi Kelas I Pekanbaru. *Jom FISIP*, 1.
- Raihan, M. S., & Hendrawan, A. (2016). Forecasting Model Exsponensial Smoothing Time Series Rata - Rata Mechanical Availability Unit Off Highway Truck Cat 777d Caterpillar. *Journal POROS TEKNIK*, 1 - 54.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Toledo, M., & Pauline, K. (2007). *Schaum's Outline Dasar - dasar Database Relational*. Jakarta: Erlangga.
- Wahana, K. (2010). *Short Course Series*. Retrieved 2008, from SQL Server.
- Winardi J, Paul A. Pengantar Ilmu Ekonomi. *an introductory analysis*. Budi Kemuning, Jakarta, 2009.