

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Kota Bengkulu. *Meda Infotama*.
- Azizah, A. F. (2015). Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 dengan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Brown. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 172-180.
- Burrough, P. A., McDonnell, R. A., & Lloyd, C. D. (1968). *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. Oxford: Clarendon Press.
- Developers.google.com. (2017, Agustus 18). *Kunci API*. Diambil kembali dari Maps JavaScript API: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/get-api-key?hl=id>. Diakses 19 Juli 2017.
- Developers.google.com. (2017, Agustus 18). *Maps JavaScript API*. Diambil kembali dari Google Maps API: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/tutorial?hl=id>. Diakses 19 Juli 2017.
- Ekadinata, A., Dewi, S., & Hadi, D. P. (2008). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Endah, O. (2014, Juni 10). *Dasar-Dasar Analisis Runtun Waktu*. Diambil kembali dari Analisis Runtun Waktu: <https://oktafiaendah.wordpress.com/2014/06/10/analisis-time-series/>. Diakses 19 Juli 2017.
- Haryono, T. W. (2012). *Penerapan Metode Single Moving Average dan Metode Exponential Smoothing pada Peramalan Permintaan Produk Kain Grey di PT. Iskandar Indah Printing Textile*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hasan, I. M. (2002). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ichtiara, C. (2008). *Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis Universitas Indonesia Berbasis Web dengan menggunakan Google Maps API*. Depok: Universitas Indonesia.
- Jogiyanto. (2000). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Yogyakarta: BPFE.
- Kindarto, A. (2008). *Asyik Berinternet dengan Beragam Layanan Google*. Yogyakarta: Andi.

- Novianus, H., & Marta, S. (2015). Perbandingan keefektifan metode moving average dan exponential smoothing untuk peramalan jumlah pengunjung hotel merpati. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* , 251-258.
- Novianus, Helmi, & Martha, S. (2015). perbandingan keefektifan metode moving average dan exponential smoothing untuk peramalan jumlah pengunjung hotel merpati . *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* , 251-258.
- Oktafia, D. (2012). *Sistem Informasi Geografis*. Diambil kembali dari Gunadarma: doktafia.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/30706/DATA+SPASIAL.pdf Sistem Informasi Geografis (AK-011225)
- Permana. (2010, April 8). *Analisis Runtun Waktu*. Diambil kembali dari Statistika dan Komputer: <http://khamdaniu.blogspot.co.id/2010/04/analisis-runtun-waktu.html>
- Pertanian, K. (2017). Laporan Tahunan Badan Ketahanan Pangan 2016.
- Rani, S. (2016). Pemanfaatan Google Maps API untuk Visualisasi Data Base Transceiver Station. *Teknoin*, 01-09.
- Sommerville, I. (t.thn.). *Software Engineering 6th*. Jakarta: Erlangga.
- Statistik, B. P. (2016). *NTB Dalam Angka*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat: [http://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2015/12/DDD\\_2015-10112015-final-OK..pdf](http://bappeda.ntbprov.go.id/wp-content/uploads/2015/12/DDD_2015-10112015-final-OK..pdf). Diakses 19 Juli 2017.
- Sudarman, N. N., Andrawina, L., & Aurachman, R. (2016). Penentuan Jumlah Perencanaan Pelumas Untuk Meminimasi tingkat Kesalahan Peramalan Berdasarkan Peramalan Permintaan Pelumas pada PT.NYZ. *e-Proceeding of Engineering*, 3022.
- Ulwan, M. N. (2015). Diambil kembali dari Portal Statistik: <http://www.portal-statistik.com/2014/08/cara-peramalan-dengan-metode-single.html>. Diakses 19 Juli 2017.
- Widodo, S. (2017). analisis metode single moving average dan exponential smoothing dalam peramalan permintaan senapan angin (studi kasus : ud. hafara) . *Artikel Skripsi*.