

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. 2007. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 2–18. Retrieved from <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/dasi/juni07/02> - STMIK AMIKOM Yogyakarta Sistem Informasi Geografi, Pengertian dan Pemanfaatannya.pdf
- Aronoff, S. 1989. Geographic information systems: A management perspective. *Geocarto International*, 4(4), 58. <https://doi.org/10.1080/10106048909354237>
- Burrough, P. A. 1994. *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. Clarendon Press.
- Daftar 100 Peringkat Perguruan Tinggi Non-Politeknik di Indonesia tahun 2017 | Direktorat Jenderal Kelembagaan Iptek dan Dikti. (n.d.). Retrieved July 3, 2018, from <http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/index.php/2017/08/18/daftar-25-peringkat-perguruan-tinggi-politeknik-di-indonesia-tahun-2017/>
- Fachrurrazi, S. 2015. Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. 2015. *Operations Management : Sustainability and Supply Chain Management* (13th ed.). Pearson.
- Jeperson Hutahaean. 2014. *Konsep Sistem Informasi. Konsep Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kadir, A. 2008. Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data. *Andi*, 1–211.
- Kemenristekdikti. 2016. SRV4 PDDIKTI : Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. Retrieved July 3, 2018, from <https://forlap.ristekdikti.go.id/perguruantinggi/detail/QzhEREJBRTgtM0ExMS00MTU2LTIGREItOUY1N0Q0MEJCNEMw>

- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. 2005. *Forecasting : methods and applications*. John Wiley & Sons. Retrieved from <http://hephaestus.nup.ac.cy/handle/11728/6636>
- Masykur, F. 2014. Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181–186.
- Minarni, & Yusdi, Y. F. 2015. Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Padang Menggunakan Application Programming Interface (API) Google Maps Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 3(1), 31–37.
- Mulyani, P. D. S. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Panyuwa, C., Sedyono, E., & Iriani, A. 2016. Forecasting the case of traffic accidents through the geographic information system (GIS) application method with double exponential smoothing and analytical hierarchy process (AHP) in city of Jayapura-Papua. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 83(3), 360–367.
- Politeknik negeri jember. 2012, 9001. Retrieved from <http://www.poliije.ac.id/id/sekilas-poliije/profil-poliije.html>
- Pressman, R. S. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta. Andi.
- Purba, A. 2015. Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru Yang Mendaftar Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Fakultas Agama Islam UISU), 2(6), 8–12.
- Septiandari, S. A. 2015. Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kriminalitas Di Kota Pontianak Berbasis Web. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 3(1), 13–18. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9161>

Valenzuela, C. R. 1992. *Introduction to geographic information systems*.
McGraw-Hill.

Victor, R., Andreas, Y., Prof, J., Suria, D., & No, S. 2012. Aplikasi Peramalan
Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal
Sistem Informasi, Vol 7, No 2, September 2012 : 123 -141, 2, 123–141.*