

Daftar Pustaka

- Annur, G. 2011. Monitoring Petugas Lapangan Untuk Disaster Management System Kota Bukittinggi Berbasiskan WEBGIS Dan GPS. *Skripsi*. UNIVERSITAS ANDALAS. Padang.
- Arbain, E. 2016. Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Di Yogyakarta Berbasis Web. *Skripsi*. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Dika, N. R. P. 2014. Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Menyajikan Potensi Wilayah Kabupaten Pati. *Skripsi*. UNIVERSITAS GADJAH MADA. Yogyakarta.
- Django (Version 1.9)*. 2015. Diambil dari [https://django.com](https://.djangoproject.com)
- Eddy, P. 2014. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Penerbit Informatika Bandung.
- Hidayat. 2013. Webgis Penutupan Lahan Kalimantan Tengah Menggunakan Open-Geo Suite 3.0. *Skripsi*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR. Bogor.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. 2011. *Geographic Information System & Science*. Wiley.
- Mujianto, B. A. 2013. Penyusunan Sistem Informasi Geografis Ruang Publik Berbasis WEBGIS Memanfaatkan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. UNIVERSITAS GADJAH MADA. Yogyakarta.
- Python Software Foundation. 2016. *What is Python? Executive Summary*. [Online; accessed 23-Nov-2016]. Diambil dari <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>