

DAFTAR PUSTAKA

- Bourgeois, R. (2005). Analytical hierarchy process: an Overview. *Bogor: Uncapsa-Unescap.*
- BPS Kabupaten Tulungagung. (2020). *Kecamatan Tanggunganung Dalam Angka Tanggunganung Subdistrict In Figure 2020.* BPS Kabupaten Tulungagung/ BPS- Statistics of Tulungagung Regency.
- Charter, D. (2008). Konsep dasar web gis. *Jakarta: PT Gramedia.*
- Imanda, A. R., ST, D. R. P. N. A., & Kom, M. (2015). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Prediksi Daerah Rawan Banjir Di Kota Semarang.* Skripsi. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Munir, Misbakhul Zain & Dr.Ir Taufik, M. (2014). *Pengembangan Potensi Wisata Alam Kabupaten Tulungagung dengan Sistem Informasi Geografis.*
- Naiyana, C., & Auschariya, I. S. (2015). Analytic Hierarchy Process (AHP) for the Selection of Wastle Landfill sites using GIS. *UDINUS. Semarang.*
- Pascasarjana, S., & Mada, U. G. (2016). *NASKAH PUBLIKASI STRATEGI PENGEMBANGAN POTENSI WISATA 5 PANTAI.*
- Prahasta, Eddy. (2001). Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis. *Informatika, Bandung.*
- Prahasta, Eddy. (2014). Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika) Edisi Revisi. In *Informatika Bandung.*
- Prahasta, Edi. (2015). SIG Tutorial ArcGIS Untuk Bidang Geodesi dan Geomatika. *Informatika: Bandung.*
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. (2003). Aplikasi SIG untuk Kehutanan Tropis. In *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam.*
- Saaty, T. L. (1994). How to make a decision: the analytic hierarchy process. *Interfaces, 24(6),* 19–43.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D).* Alfabeta.
- Suryani, S., Sasongko, P. S., & Suharto, E. (n.d.). Siti Suryani, Priyo Sidik Sasongko, Edy Suharto. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Tingkat Pendidikan Dasar Dan Menengah Di Kota Serang,* 2, 39–50.
- Swari, L. R. (2016). *Perancangan Video Promosi “Jelajah Pantai Tulungagung” untuk Menunjang Potensi Wisata Pantai di Kabupaten Tulungagung.* 5(2).

Swastikayana, I. (2011). *sistem informasi geografis berbasis web untuk Pemetaan pariwisata kabupaten gianyar (studi kasus pada dinas Pariwisata kabupaten gianyar)*. UPN "Veteran" Yogyakarta.