

DAFTAR PUSTAKA

- Amar, Syaiful. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pengukur Kualitas Software Dengan Menerapkan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) [Tugas Akhir]. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Bappenas. 2011. *BAB 7 Sarana dan Prasarana*. Jakarta: Bappenas.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Djohari, Hafidz Al, dkk. (2015). Klasifikasi Kepadatan Lalu Lintas Berbasis *Multitracking Object* Dengan Menggunakan Metode *Particle Filter*. *Jurnal Teknik* 2355-9365 Vol. 2, No. 2.
- Efendi, A., dan Razonta, N. (2015). Penataan dan Meterisasi Lampu Penerangan Jalan Umum (LPJU) Desa Apar Kecamatan Pariaman Utara. *Jurnal Teknik Elektro ITP ISSN 2252-3472 Vol 4, No 1*.
- Herdiyanti, Annisa Putri. 2016. Model Pemilihan Moda Dengan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Imanda, Abdhika Resqy (2016). Pemandaatan Sistem Informasi Geografi Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Untuk Prediksi Daerah Rawan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal 17752 Udinus Repository*.
- Indonesia, K. P. (2018). *Peraturan Menteri Nomer 27 Tentang Alat Penerangan Jalan*. Jakarta.
- Kadarsyah, Suryadi dan M Ali Ramdani. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. PT Remaja Rasdakarya, Bandung.
- Lillesand T. M, d. K. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Madinah, Auliya. 2014. Pengembangan Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Membantu Mahasiswa Teknik Informatika Dalam Memilih Konsentrasi Berbasis Web [Tugas Akhir]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Malczewski, J. 1999. *GIS and Multicriteria Decision Analysis*. Nw York: John Wiley.

Nusantarawati, Gamma Reiza. 2015. *Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Pemetaan Permukiman Kumuh dan Tingkat Prioritas Penanganan di Kecamatan Semarang Utara*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

PM No. 27 Tahun 2018 tentang Alat Penerangan Jalan

PP No.34 Tahun 2004 tentang jalan

Prahasta, E. (2002). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Penerbit Informatika.

Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung Informatika Bandung.

Prayitno, K., dan Pujiyono, W. (2014) Sistem Pendukung Keputusan Dengan Pemetaan Untuk meningkatkan Ekonomi Berbasis Industri kecil. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 2338-5197 Volume 2 Nomer 1.

Saaty, T. L. (1993). *Multicriteria Decision Making, Fourth Edition*. Pittsburgh: RWS Publication

Saaty, T. L. (2001). *Decesion Making with Dependence and Feedback: The Analytic Network Process (Second ed.)*. Pittsburg: RWS Publications.

Sholahuddin DS Muhamad. (2014). *SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan*. Semarang: Fakultas Ilmu Komputer. UDINUS .

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh. Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh. Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: UGM Press.

Kuswartoyo, Tjuk *et al.* (2005). *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: ITB.

Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang jalan.

Undang-undang No. 28 Tahun 2009 tentang pajak daerah dan retribusi daerah.