

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan dalam Pasal 5.
- [2] Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan dalam Pasal 6.
- [3] Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, Dinas Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga 1997.
- [4] Manu, Agus Iqbal. 1998. "Dasar-dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang". Dinas Pekerjaan Umum.
- [5] Prahasta, Eddy. 2005. "Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar". Penerbit Informatika Bandung.
- [6] Ghoni, Mahfud Abdul. 2010. "Sistem Informasi Geografis Jaringan Jalan di Kabupaten Siak". Skripsi Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [7] Ratna, Anggita. 2010. "Sistem Informasi Geografis Kondisi Jaringan Jalan dan Jembatan (Studi Kasus: Kecamatan Depok, Sleman)". Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, Yogyakarta.
- [8] Jumadi dan Muttaqin. 2010, "Pengembangan SIG berbasis web sebagai Decission Support System (DSS) untuk manajemen jaringan jalan di Kabupaten Aceh Timur", Forum Geografi, Vol. 24, No. 2, 95 – 110, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [9] Al Fatta, Hanif. 2007. "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern". Andi, Yogyakarta.
- [10] Arief, M. RUDIYANTO. 2011. "Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL". Andi, Yogyakarta.
- [11] Kadir, Abdul. 2012. "From Zero to A Pro HTML 5". Andi, Yogyakarta.
- [12] Soerjanto, Djoko. 2008. "Pemrograman Web Php". STEKOM, Semarang.
- [13] Ian, Sommerville. 2009. "Software Engineering Ninth Edition". Addison - Wesley.