

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. 1993. *Geographic Information System: A Management Perspective WDL Public*. Ottawa, Canada.
- Astrini, Retno, dan Patrcik Oswald. 2013. *Tutorial ArcGIS 10 Tingkat Dasar*. Nusa Tenggara Barat: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Badan Pusat Statistik Kota Metro, 2021. *Kota Metro Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistika. Metro.
- Bafdal, Nurpilihan, Kharista Amaru, dan Boy Macklin Pareira P. 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung. Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktur Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan. 2017. *Direktur Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan Nomor 6 Tahun 2017 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. Jakarta: Direktorat Jenderal
- H.Z., Hanafiah dan Sulaiman A.R. 2018. *Rekayasa Jalan Raya*. Lhokseumawe. Penerbit ANDI.
- Irwansyah, Edi. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Istiani, Desi Tantri. 2019. *Pemetaan Jalan Lingkungan Kecamatan Way Ratai Kabupaten Pesawaran Menggunakan ArcGIS 10.3.1*. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung
- Miro, Fidel. (1997), *Sistem Transportasi Kota*, Bandung, Penerbit Tarsito.
- Oglesby, Clarkson H. dan R. Gary Hicks, 1999, *Teknik Jalan Raya (alih bahasa)*, Edisi Keempat Jilid Satu.
- Prahasta, Eddy. 2007. *Membangun Aplikasi Web Based GIS dengan MapServer*. Bandung: Informatika.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2000. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Riski, Abduh. 2011. *Simulasi Arus Lalu Lintas Dengan Cellular Automata*. Skripsi. Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/10116> diakses tanggal 22 September 2021
- Sari, Rizky Ramadhana. 2016. *Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan (Black Site) di Jalan Kota Banda Aceh Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Banda Aceh. Tugas Akhir. Jurusan Informatika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Syah Kuala. <http://ppids.cs.unsyiah.ac.id/ppids/wp-content/uploads/2018/11/1208107010041-Rizky-Ramadhana-Sari.pdf> diakses 22 September 2021
- Setiawan, Andy. 2017. *Analisa Kinerja Lalu Lintas di Jalan Sekitar Terminal Cappa Bungaya Gowa*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Gowa. <https://docplayer.info/77713260-Tugas-akhir-analisis-kinerja-lalu-lintas-di-jalan-sekitar-terminal-cappa-bungaya-gowa-oleh-andy-setiawan-d.html> di akses 7 Juli 2021.
- Sutrisno, Wahyu. 2018. *Pemetaan Dan Implikasi Kebutuham Ruang Kelas Fasilitas Pendidikan Menyongsong Bonus Demografi Di Purwokerto Barat*. Skripsi. Purwokerto. Program Studi Pendidikan Geografi. Fakultas Pendidikan Dan Ilmu Keguruan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://repository.ump.ac.id/8135/> diakses 20 September 2021
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004. Tentang Jalan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009. Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.