

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Kuspuji, T. & Rakhmi, S. 2007. Kapita selektra kedokteran. Edisi ke-3. Jakarta: Media Aesculapius.
- Blackwell, TH. & Kaufman, JS. *Response Time Effectiveness: Comparison of Response Time and Survival in an Urban Emergency Medical Service System*. Academic Emergency Medicine. 2002; 9: 288-95.
- Sukoco, Budi. 2010. Penentuan Rute Optimal Menuju Lokasi Pelayanan Gawat Darurat Berdasarkan Waktu Tempuh Tercepat (Studi Kasus Kota Surakarta). Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Cho J, You M, Yoon Y. *Characterizing the influence of transportation infrastructure on Emergency Medical Services (EMS) in urban area - A case study of Seoul, South Korea*. 2017; PLoS ONE 12(8): e0183241.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. 2007. Pedoman Operasi Unit Penelitian Kecelakaan Lalu Lintas. Jakarta.
- Hisamuddin NARN, Hamzah MS, Holliman CJ. *Prehospital Emergency Medical Services in Malaysia*. *International Emergency Medicine*. 2007; 32(4):415–21.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 143 Tahun 2001 tentang Standarisasi Kendaraan Pelayanan Medik.
- Kurniati, Ana. 2015. Sistem Pelayanan Gawat Darurat Terpadu. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia. Jakarta.
- Mali, SP. & Mane, YA. *Network Analysis for Urban Emergency Services in Solapur City, India: A Geoinformatic Approach*. *International Journal of Advanced Computer Technology (IJACT)*. ISSN: 2319-7900. Volume-2 Issue-5: Published On October 25, 2013.
- Morlok, E.K. 1981. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mujihartono, Eko dkk. 2002. Materi Ajar Dasar-dasar Rekayasa Transport, Universitas Diponegoro, Semarang, Indonesia. Semarang: Undip.
- Munawar, Ahmad. 2005. Dasar- Dasar Teknik Transportasi, Penerbit Bhetta offset, Yogyakarta.

- Oktafiani, E dkk. 2013. Nasional Sistem Informasi Indonesia: Sentralisasi Layanan Emergensi Sebagai Upaya Peningkatan Durasi *Response Time*. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Oktaviana, F. 2008. Pola Cedera Kecelakaan Lalu Lintas pada Kendaraan Bermotor Roda Dua Berdasarkan Data RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta Tahun 2003-2007. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Peleg, K. & Pliskin, JS. *A Geographic Information System Simulation Model of EMS: Reducing Ambulance Response Time*. The American Journal of Emergency Medicine. 2004; 164-70.
- Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2013 Tentang Tata Cara Penanganan Kecelakaan Lalu Lintas.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi dan Perijinan Rumah Sakit.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 tahun 2006 Tentang Jalan.
- Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Komite Nasional Keselamatan Transportasi.
- Pratama, F. R. 2013. Pemodelan Skala Pelayanan Pos Pemadam Kebakaran di Kota Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya: Malang.
- Pratama, FR. & Sutikno, FR. 2012. *Service Area Analysis Tutorial*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pusponegoro AD. Perbedaan pengelolaan kasus gawat darurat prarumah sakit dan di rumah sakit. Bandung: PKGDI; 1992.
- Satuan Lalulintas Polres Malang Kota. 2016. Rekapitulasi Kecelakaan Lalulintas 2014 – 2016.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suhartati, dkk. 2011. *Standar Pelayanan Keperawatan Gawat Darurat di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Susilowati, Rini. 2015. *Jurus Rahasia Menguasai P3K (Pertolongan Pertama pada Kecelakaan)*. Jakarta: Lembar Langit Indonesia.
- Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Bandung: Penerbit ITB.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.

World Health Organization (WHO). 2015. *Global Status Report On Road Safety*. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland.

