

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Mun'im (2013). Penerapan ilmu kedokteran forensik dalam proses penyidikan. Jakarta: Sagung Seto.
- Atmadja DS (2004). Tatacara dan pelayanan pemeriksaan serta pengawetan jenazah pada kematian wajar. Jakarta: Bagian Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (2015). Statistik transportasi darat 2014. <https://www.bps.go.id/website/pdf/publikasi/Statistik-Transportasi--Darat--2014.pdf>. Diakses pada 25 Juni 2016
- Bakhtyari M, Mehmandar MR, Riahi SM, Mansour-Nia MA, Sartipi M and Bahardorimonfared A (2016). Epidemiologic Pattern of Fatal Traffic Injuries among Iranian Drivers; 2004-2010. Tehran: Iran J Public Health
- Budiyanto A, Widiatmaka W, Sudiono S, Winardi T, Abdul Mun'im, Sidhi, et. al. Ilmu Kedokteran Forensik (1997). Jakarta: Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Depkes RI (2009). Profil kesehatan indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- DiMaio VJ and DiMaio D (2001). Forensic pathology. Florida: CRC Press LLC.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat (2015). Petunjuk Teknis Pemilihan Awak Kendaraan Umum Keluaran Tingkat Nasional. <http://hubdat.dephub.go.id/spesial-konten/dokumen-publikasi/umum/1737-petunjuk-teknis-pemilihan-awak-kendaraan-umum-teladan-tingkat-nasional-tahun-2015/download>. Diakses pada 25 Juni 2016.
- Gianelli PC (2008). Wrongful convictions and forensic science: The need to regulate crime labs. North Carolina Law Review 86: 163-167.
- Goniewicz M, Nogalski A, Khayesi M, Lübek T, Zuchora B, Goniewicz Ket. al. (2012). Pattern Of Road Traffic Injuries In Lublin County, Poland. Chodzki : Cent Eur J Public Health.

Herkutanto (2007). Aspek medikolegal pelayanan gawatdarurat. *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol. 57 No. 2.

Hyder AA and Vecino-Ortiza AI (2014). *BRICS: opportunities to improve road safety*. Baltimore: Bull World Health Organ.

Indriani D and Yulianti K (2015). Pola luka korban kecelakaan lalu lintas pada pejalan kaki dan pengendara sepeda motor. *E-jurnal Madika Udayana* Vol. 4 No. 8.

Kitab Undang-Undang Hukum Pidana.

Knight B and Saukko P (2016). *Knight's forensic pathology* fourth edition. Florida: CRS Press.

Leidman E, Maliniak M, Sultan AS, Hassan A, Hussain SJ and Bilukha O O (2016). Road traffic fatalities in selected governorates of Iraq from 2010 to 2013: prospective surveillance. Atlanta: Biomed Central.

Mason JK and Purdue BN (1999). *The pathology of trauma*. London: Arnold Publisher

Nugroho AA and Yulianti K (2012). Karakteristik luka pada korban kecelakaan lalu lintas di instalasi gawat darurat kedokteran forensik RSUP Sanglah Denpasar Bali 2012. *E-jurnal Medika Udayana* Vol. 5 No. 3.

Ohoiwutun YAT (2014). *Profesi Dokter dan Visum et Repertum*. Malang: Dioma.

Payne-James Z, Jones R, Karch SB and Manlove J (2011). *Simpson's Forensic Medicine*. London: Hodder Arnold.

Peraturan Pemerintah Nomor 43 tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan.

Polda Sumatera Barat (2016). *Data Kecelakaan Lalu Lintas tahun 2015*.

Reflus RZ (2014). Gambaran pola luka pada pemeriksaan luar korban kecelakaan lalu lintas di bagian ilmu kedokteran forensik dan medikolegal RSUP DR M Djamil Padang periode januari-desember 2013. Padang, Universitas Andalas. Skripsi.



Rindo R (2015). Kedudukan Dokter Forensik dalam Penyidikan Tindak Pidana di Direktorat Reserse Kriminal Umum Kepolisian Daerah Riau. JOM Fakultas Hukum Universitas Riau No. 2 Vol. 2 Oktoeber.

Sampurna B, Samsu Z and Siswaja TD (2005). Peranan Ilmu Kedokteran Forensik Dalam Penegakan Hukum. Jakarta: Pustaka Dwipar.

Susanti S and Hidayat T (2013). Ilmu Kedokteran Forensik. Padang: Bagian Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Vafae-Najar A, Esmaceli H, Ibrahimipour H, Dehnavieh N, and Nozadi S (2010). Motorcycle Fatal Accidents in Khorasan Razavi Province, Iran. Tehran: Iranian J Publ Health.

Vijayamahantesh SN and Vijayanath V (2014). A Cross-Sectional Study: Pattern of Injuries in Non Fatal Road Traffic Accident Cases in Bagalkot City of Karnatka. Bagalkot: International Journal of Toxicology and Forensi Medicine.

WHO (2016). Road traffic injuries. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs358/en/>. Diakses pada 25 Juni 2016.

Yadukul S, Devadass PK, and Gururaj G (2016). Pattern of Injuries among Two or Four Wheeler Occuoants In Fatal Road Traffic Injuries. Bengaluru: International Journal of Toxicology and Forensic Medicine.

