

DAFTAR PUSTAKA

1. Jayanto, Adi Dwi. Undang-Undang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: General Store.2015.hal.2
2. Jayanto, Adi Dwi. Undang-Undang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: General Store.2015.hal.102
3. Korlantas Polri.Accident Report by Polda. Accessed in <http://korlantas-irsms.info/graph/accidentTypeTable>.2018
4. Berita Accessed in <http://mediaindonesia.com/read/detail/138603-sepanjang-2017-529-orang-tewas-akibat-kecelakaan-lalu-lintas-di-ibu-kota>
5. Feliciano, David V. Mattox, Kenneth L. Moore, Ernest E. *Trauma, Sixth Edition* . United States: The McGraw-Hill Companies,Inc. 2008,p.33
6. Robertson, Leon S. Injury Epidemiology. New York: Oxford University Press, Inc. 1992,p.3
7. Munawar, A. 2014. Manajemen Lalu Lintas Perkotaan. Yogyakarta. Beta Offset.
8. Putri, C.E. Jurnal Tenik Sipil dan Lingkungan vol.2 No.1: Analisis Karakteristik Kecelakaan dan Faktor Penyebab Kecelakaan pada Lokasi Blckspot di Kota Kayu Agung. Palembang.2014
9. Machhrad,Moelyano : Kecelakaan Lalu Lintas Faktor Penyebab utama Fraktur Mandibula. Yogyakarta: Universtas Gadjahmada.
10. Budiharto, Sutrisna B, Pratomo Hadi. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecelakaan lalu-lintas yang mengakibatkan korban luka berat atau Mati di Wilayah Polda Metro Jaya. 1987: Majalah Kedokteran Indonesia, Vol 37, No 2.
11. Foot, H.C., dkk. Road Safety Research and Practice.:Praeger Publisher.1981
12. Triswanto, I. Gambaran Kecelakaan Lalu Lintas d Cabang Jalan Tol Padalarang-Cileunyi Bandung Tahun 1998-2001 dan Beberapa Faktor yang

mempengaruhi Kecelakaan dengan Korban Meninggal dan Luka Berat. Depok,2002

13. Haddon W Jr: The changing approach to epidemiology, prevention, and amelioration of trauma: The transition approaches etiologically rather than descriptively based. *Am J Pub Healthy* 58:1431,1968
14. Baker SP, O' Neill B, Ginsburg MJ, et al.: *The Injury Fact Book*. New York: Oxford University Press, 1992.
15. Robertson LS: *Injury Epidemiology*. New York : Oxford University Press, 1988.
16. Mackay M: Mechanism of Injury and biomechanics: Vehicle design and crash performance. *World J Surg*.1992.
17. Gikas PW: Mechanism of Injury in automobile crashes. *Clin Neurosurg*.1972.
18. Gonggora E, Acosta JA, Wang DSY, et al.: Analysis of motor vehicle ejection victim admitted to level I trauma centers. *J Trauma*,1993.