

STUDI DESKRIPTIF CEDERA PADA PEJALAN KAKI AKIBAT KECELAKAAN LALU LINTAS DI RSUDABUPATEN CIANJUR PROPINSI JAWA BARAT TAHUN 2005

(2005 - Skripsi)

Oleh: ASEP NURUL RIDWAN -- E2A303026

Kecelakaan (*accident*) adalah suatu kejadian yang mendadak/tiba-tiba, pada umumnya tidak dikehendaki, bersifat merugikan dan diakibatkan oleh sesuatu dari luar tubuh. Sedangkan cedera adalah kerusakan sel atau organ akibat terpapar suatu energi yang sifatnya mendadak dan akibatnya dapat terlihat. beberapa para ahli berpendapat bahwa selain terpapar oleh energi yang sifatnya mendadak.

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui gambaran epidemiologi cedera pada pejalan kaki akibat kecelakaan lalu lintas yang dirawat di Rumah Sakit Umum Daerah Cianjur Tahun 2005. Jumlah sampel sebanyak 52 orang. Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan *Crosssectional*. Pengambilan data menggunakan kuesioner.

Pada penelitian ini didapatkan 22 orang (42,3%) berumur antara 0-22 tahun, jenis kelamin laki-laki 34 orang (65,4%), 15 orang (28,8%) jalan lurus, 10 orang (19,2%) jalan Cilaku, cuaca cerah 31 orang (59,6%), jam antara 15.00-17.59 11 Orang (21,2%) hari kamis dan jumat 11 orang (21,2%), 33 orang (5,5%) mengalami cedera ringan, 18 orang (34,6%) mengalami cedera kepala, 37 orang (71,2%) bereaksi dengan membuka mata spontan, 34 orang (65,4%) bereaksi dengan mengikuti perintah, 36 orang (69,2%) bereaksi dengan bicara terarah, orientasi baik 21 orang (40,4%) mengalami cedera ringan, 9 orang (17,3%) berstatus tidak bekerja dengan cedera ringan, 27 orang (52%) tidak taat dengan cedera ringan, 16 orang (30,3%) berkendara sepeda motor dengan cedera ringan.

Dari hasil tersebut disarankan bagi RSUD Kabupaten Cianjur perlu ditingkatkan kualitas data pasien rumah sakit terutama yang berhubungan dengan kecelakaan lalu lintas pada pejalan kaki. bagi instansi yang berhubungan dengan pengaturan jalan menambah jumlah rambu-rambu lalu lintas terutama jalan-jalan disekitar jalan cilaku dan jalan-jalan lain.

Kata Kunci: Cedera, pejalan kaki, kecelakaan lalu lintas, RSUD Kabupaten Cianjur, 2005

*DESKRIPTIVE STUDY ON PEDESTERIAN INJURY RESULT OF TRAFFIC ACCIDENT IN
CIANJUR PUBLIC HOSPITAL (RSUD) PROVINCE OF WEST JAVA 2005*

Abstract

The accident is a suddenly occurrences, is general its dont desired, having the caracter of adverse and its resulted by something from out side of body. While the injury is cell or organ damaged by effect of strike an energy which is sudden and its result is seem.

The aims of this result is to know the image about injury epidemiology of traffic accident at pedestrian in which cared Cianjur Public Hospital Province of West Java At 2005. The quantity of sampels is 52 peopels. the research type is descriprif research with cross sectional approach. the data is taken with questionnaire.

At the research is got 22 peoples (42,3%) have ages between 0-22 years,the man people is 34 (65,4%), 15 peoples (28,8%)are working in private sector, 45 peoples (86,5%) do not obedient, 25 peoples (48,1%) by motorbike, 15 peoples (28,8%) are in straight road, 10 peoples (19,2%) Cilaku streat, fine weater are 31 peoples (59,6%), the time between 03.00 - 05.59 pm are 11 peoples (21,2%) in Thursday and Friday are 11 peoples (21,1%0, 33 peoples (5,5%) experiencing lighth injury, 18 peoples (34,6%) experiencing head injury, 37 peoples (71,2%) reacting by opening the cuff eye, 34 peoples (65,4%) reacting by following the command, 36 peoples (69,2%) reacting with directional talking with good orientation, 21 peoples (40,4%) experiencing of to lightly injury, 9 peoples (17,3%)have status of do not work by light injury, 27 peoples (52%) not obedient by light injury, 16 peoples (30,3%) riding of motorbike by light injury.

From the result is suggested for RSUD of Cianjur is necessary to improve health promotion related to safety trffaic especially for pedestrian. For the instance which related to Arrangement of Road to add the amount of traffic fringes especially the roads around of Cilaku street and other roads.

Keyword : injury, pedesterian, traffic accident, Cianjur Public Hospital, 2005.