

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	x
Intisari	xii
Abstract	xiii

BAB I PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	4
I.4 Keaslian Penelitian	4
I.5 Manfaat Penelitian	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

II.1 Definisi Alkohol	7
II.2 Absorpsi dan Distribusi Alkohol	8
II.3 Metabolisme Alkohol	9
II.4 Ekskresi Alkohol	12
II.5 Dampak Penggunaan Alkohol	12
II.6 Kecelakaan Lalu Lintas	15
II.7 Sebab Kematian	17
II.8 Landasan Teori	19
II.9 Kerangka Konsep	21

BAB III METODE PENELITIAN

III.1 Rancangan Penelitian22
III.2 Tempat dan Waktu Penelitian	22
III.3 Populasi dan Subyek	22
III.4 Alat dan Bahan23
III.5 Variabel Penelitian24
III.6 Definisi Operasional24
III.7 Prosedur Penelitian	27
III.8 Analisis Data	27

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

IV.1 Hasil Penelitian	28
IV.2 Pembahasan	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan55
V.2 Saran	56

DAFTAR PUSTAKA	57
---------------------------------	-----------

LAMPIRAN	60
---------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan kriteria jenis kelamin	26
Tabel 2. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan kriteria umur	28
Tabel 3. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan alamat asal korban	29
Tabel 4. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan jenis kendaraan	31
Tabel 5. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan lokasi kecelakaan	32

Tabel 6. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan penyebab kematian 34

Tabel 7. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan lokasi cedera 35

Tabel 8. Proporsi korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 berdasarkan jenis luka 37

Tabel 9. Proporsi konsentrasi alkohol dalam darah pengemudi kendaraan bermotor pengguna alkohol akibat kecelakaan lalu lintas yang diotopsi di RSUP Dr. Sardjito pada tahun 2013-2015 39

Tabel 10. Konsentrasi alkohol dalam darah dan efek pada penggunaannya 43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan jenis kelamin	27
Gambar 2. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan umur	28
Gambar 3. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan alamat asal	30
Gambar 4. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan jenis kendaraan	31
Gambar 5. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan lokasi kecelakaan	33
Gambar 6. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan penyebab kematian	34
Gambar 7. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan lokasi cedera	36



Gambar 8. Grafik jumlah korban meninggal akibat kecelakaan lalu lintas pada pengguna alkohol berdasarkan jenis luka 38

Gambar 9. Grafik konsentrasi alkohol dalam darah pengendara kendaraan bermotor pengguna alkohol akibat kecelakaan lalu lintas 40