

**POLA PENANGANAN DAN DISTRIBUSI KASUS YANG DIDUGA MATI
AKIBAT RACUN DI INSTALASI KEDOKTERAN FORENSIK RS DR.
SARDJITO
PERIODE JANUARI 2002 – DESEMBER 2004**

(1) dr.Soegandhi SpKf, (2) dr.Dirwan Suryo Soelarto, (3) Alvin Noor Hidayat

Intisari :

Racun adalah substansi kimia, yang dalam jumlah relatif kecil, tetapi dengan dosis toksik, bila masuk atau mengenai tubuh, tanpa kekuatan mekanis, tetapi hanya dengan kekuatan daya kimianya, akan menimbulkan efek yang besar, yang dapat menyebabkan sakit, bahkan kematian.

Subjek pada penelitian ini adalah korban meninggal akibat racun yang diotopsi di RS Dr. Sardjito Yogyakarta, dengan tujuan mengetahui pola penanganan kasus-kasus kematian yang diakibatkan oleh racun sepanjang Januari 2002 sampai dengan Desember tahun 2004 yang dikelompokkan menurut variable peristiwa, umur , jenis kelamin, jenis pekerjaan, lokasi kejadian, jenis racun, dan jenis pemeriksaan.

Hasil penelitian dianalisis secara deskriptif didapatkan peristiwa terbanyak menyebabkan kematian adalah kasus lain, umur 16-25 tahun merupakan kelompok umur terbanyak, jenis kelamin yang terbanyak adalah laki-laki, wiraswasta merupakan jenis pekerjaan dengan prosentase tertinggi, rumah merupakan tempat paling banyak. Pola penanganan kasus kematian akibat racun yang terbanyak yaitu pemeriksaan luar.

Kata kunci : Racun

**HANDLING PATTERN AND CASE DISTRIBUTION THAT PREDICTED
AS POISON EFFECT IN MEDICAL FORENSIC INSTALLATION OF
DR.SARDJITO HOSPITAL IN THE PERIOD OF
JANUARI 2002 - DECEMBER 2004**

(1) dr.Soegandhi SpKf, (2) dr.Dirwan Suryo Soelarto, (3) Alvin Noor Hidayat

Abstract

Death handling victim of poison effects sometimes are less complete so that the event needs to be identified more. Thereby the cause of death poison case can be known. From the research, it can be concluded that there are 28 poisoned death cases. The majority case that caused death in poison case is another case. The majority death is on 16-25 years old, male, and the majority location is in the house. Due to the incomplete death handling of poison victim, sometimes the type of poison is cannot be known. From 28 cases, only 21 cases are get the external