



INTISARI

Latar Belakang : Forensik klinik merupakan manajemen kasus atau korban tindak pidana yang masih hidup dilakukan oleh dokter atas permintaan penyidik yang berwenang. Di Yogyakarta, data pasti mengenai kasus forensik klinik serta kualitasnya masih minim.

Tujuan Penelitian : Untuk memperoleh gambaran dan kualitas penanganan kasus forensik klinik di RSUD Kota Yogyakarta tahun 2012-2016.

Metodologi Penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif Observasional, dengan menggunakan desain cross sectional.

Hasil Penelitian : 2012: 54.7% laki-laki; 34.7% umur 18-30 tahun; 56.5% asal Kota Yogyakarta; 65.2% TKP di Kota Yogyakarta; 91.4% kasus KLL; 78.3% trauma benda tumpul; 0% ada dokumen foto. 2013: 53.7% laki-laki; 43.9% umur

18-30 tahun; 88.9% kasus KLL; 57.9% asal Kota Yogyakarta; 63.2% TKP di Kota Yogyakarta; 84.2% trauma benda tumpul; 0% ada dokumen foto. 2014: 55.8% laki-laki; 44.2% umur 18-30 tahun; 86% kasus KLL; 67.6% asal Kota Yogyakarta; 70.6% TKP di Kota Yogyakarta; 76.5% trauma benda tumpul; 0% ada dokumen foto. 2015: 55.6% laki-laki; 42.1% umur 18-30 tahun; 67.8% kasus KLL; 69% asal Kota Yogyakarta; 72.4% TKP di Kota Yogyakarta; 75.9% trauma benda tumpul; 0% ada dokumen foto. 2016: 56.9% laki-laki; 45.3% umur 18-30 tahun; 86.7% kasus KLL; 71.4% asal Kota Yogyakarta; 71.4% TKP di Kota Yogyakarta; 100% trauma benda tumpul; 0% ada dokumen foto. 2012-2016 : Permintaan VeR 5.6%, Kualitas VeR yaitu sedang.

Kesimpulan : Jenis kelamin laki-laki memiliki proporsi terbesar; Kelompok umur 18-30 tahun merupakan proporsi terbesar; Korban yang berasal dari Kota Yogyakarta memiliki proporsi terbesar; Tempat Kejadian Perkara (TKP) yang terjadi di Kota Yogyakarta memiliki proporsi terbesar; Jenis kasus KLL memiliki proporsi terbesar; Jenis trauma akibat kekerasan benda tumpul memiliki proporsi terbesar; Sebanyak 5.6% kasus dimintakan Visum et Repertum oleh penyidik; Tidak ada satupun kasus forensik klinik yang dilengkapi oleh dokumen foto; Kualitas Visum et Repertum berada di kategori sedang.

Kata Kunci : Forensik Klinik, Visum et Repertum, Kualitas



ABSTRACT

Background : Clinical forensic deals specifically with cases involving both legal and medical aspects of patient care. There are no significant data about clinical forensic profil and quality in some hospital in Yogyakarta

Objective : To collect the data about clinical forensic cases and Quality in RSUD Kota Yogyakarta from 2012 to 2016.

Method : This research is an observational descriptive research type with cross sectional research design.

Result : 2012: 54.7% male; 34.7% age 18-30 years old; 56.5% from Kota Yogyakarta ; 65.2% Crime Scene in Kota Yogyakarta; 91.4% traffic accident cases; 78.3% blunt trauma; 0% with photo documentation. 2013: 53.7% male; 43.9% age 18-30 years old; 88.9% traffic accident cases; 57.9% from Kota

Yogyakarta ; 63.2% Crime Scene in Kota Yogyakarta; 84.2% blunt trauma; 0% with photo documentation. 2014: 55.8% male; 44.2% age 18-30 years old; 86% traffic accident cases; 67.6% from Kota Yogyakarta ; 70.6% Crime Scene in Kota Yogyakarta; 76.5% blunt trauma; 0% with photo documentation. 2015: 55.6% male; 42.1% age 18-30 years old; 67.8% traffic accident cases; 69% from Kota Yogyakarta ; 72.4% Crime Scene in Kota Yogyakarta; 75.9% blunt trauma; 0% with photo documentation. 2016: 56.9% male; 45.3% age 18-30 years old; 86.7% traffic accident cases; 71.4% from Kota Yogyakarta ; 71.4% Crime Scene in Kota Yogyakarta; 100% blunt trauma; 0% with photo documentation. 2012-2106 : VeR demand from ivestigator 5.6%, The quality of VeR is Intermediate.

Conclusion : Male is the largest proportion; Age 18-30 years old is largest proportion; Victim from Kota Yogyakarta is the largest proportion; Crime Scene at Kota Yogyakarta is the largest proportion; Traffic Accident case is the largest proportion; Blunt trauma is the largest proportion; A total of 5.6% of the cases requested a VeR by the investigator; No photo documents in every single cases; The quality of VeR is intermediate.

Keywords : Clinical forensic, Visum et Repertum, Quality