

07-09-2023.

FORM LUAR FORM DALAM.

Pertiraan Cara Kematian :

- Kecelakaan Lalu Lintas
- Kekerasan terhadap Perempuan
- Kekerasan terhadap Anak
- Pembunuhan
- Bunuh Diri
- Intoksikasi

- Kecelakaan Kerja
- Tenggelam
- ~~Sakit~~ Pembunuhan ?
- Sakit.


Wmr



RUMAH SAKIT UMUM PUSAT FATMAWATI
InstalasiForensikdanPelayananJenazah
Jl. RS Fatmawati, Cilandak, Jakarta, 12430
Telp. 021-7669552 ext. 1408;

F/044/09/R/01



LAPORAN OBDUKSI

Dr. PL :

Dr. PD :

Teknisi :

Tgl

Tgl

Penulis

Reg RSF :

Reg IFPJ :

Jam

Jam

PemeriksaanJenazahataspermintaanKepolisian :

No. LP (SPV) :

Tgl

Nama :

Umur

JenisKelamin :

Bangsa

Pekerjaan :

Status Nikah

Alamat :

PerkiraankematianolehPolisi :

PEMERIKSAAN LUAR

1. Label terikatpada :

terbuatdari :

Berwarna

dengan/tanpasegel

Bertuliskan

2. Tutup/bungkusmayat :

3. Perhiasanmayat :

4. Pakaian mayat (sebutkan lengkap : Jenis Pakaian, jenis bahan, warna, dasar, corak/motif, merk, ukuran, adanya robekan/bercak, dll)

5. Benda disamping mayat

6. Kaku mayat terdapat pada
Mudah/sukar dilawan

7. Lebam mayat terdapat pada _____ berwarna _____
Hilang/tidak hilang pada penekanan,

8. Mayat adalah seorang laki-laki/perempuan, Bangsa/Ras _____
Berumur kurang lebih _____ bulan/tahun, Gizi baik/sedang/kurang
Panjang tubuh _____ cm, berat tubuh _____ kg, zakar disunat/tidak disunat

9. Identifikasi Khusus (misal : tato, kelainan bawaan, cacat tubuh, tato, dll) :

10. Rambut kepala berwarna _____, tumbuhnya _____, panjang _____ cm
Alis mata berwarna _____, tumbuhnya _____, Panjang _____ cm
Bulu mata berwarna _____, tumbuhnya _____, Panjang _____ cm
Kumis berwarna _____, tumbuhnya _____, Panjang _____ cm
Jenggot berwarna _____, tumbuhnya _____, Panjang _____ cm

11.

- Selaput bening mata
- Teleng mata
- Warnatirai mata
- Selaput bola mata
- Selaput kelopak mata

Mata kanan

terbuka / tertutup

Mata kiri

12. Hidung

13. Telinga

14. Mulut terbuka/tertutup _____ cm, lidahterjulang/tergigit _____ cm dariujunglidah

15. Gigi geligi

Kanan								Kiri								Keterangan :
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	

16. Dari lubangmulutkeluar

Dari lubanghidungkeluar

Dari lubangtelingakanankeluar _____ Dari lubangtelingakirikeluar _____

Dari lubangkemaluankeluar

Dari lubangpelepasankeluar

17. Luka-luka : (sebutkansecarasistematisRegio, ordinat, jenisluka, bentuk, tepi, dasar, arah, ukuran, bendaasing, sekitarnya, jembatanjaringan, ukuranluka)

Lanjutanluka-luka

18. Patahtulang

optional
19. Lain-lain



RUMAH SAKIT UMUM PUSAT FATMAWATI
Instalasi Forensik dan Pelayanan Jenazah
Jl. RS Fatmawati, Cilandak, Jakarta, 12430
Telp. 021-7669552 ext. 1408;

F/044/09/R/01

LAPORAN OBDUKSI PEMERIKSAAN DALAM

Dr. PL :	Tgl	Reg RSF :
Dr. PD :	Tgl	Reg IFPJ :
Teknisi :	Penulis	Jam
		Jam

PEMERIKSAAN DALAM

20. Jaringan lemak bawah kulit berwarna , daerah dada setebal mm, dan daerah perut setebal mm. Otot-otot berwarna tebal.
Sekat rongga badan kanan setinggi , kiri setinggi
Tulang dada
Iga-iga

Dalam rongga dada kanan terdapat
Dalam rongga dada kiri terdapat
Kandung jantung tampak jari diantara kedua paru, berisi

21. Jaringan ikat bawah kulit daerah leher

Otot leher

22. Selaput dinding perut :

Otot dinding perut :

Dalam rongga perut :

23. Lidah berwarna ,penampang

Tulang lidah :

Rawan gondok :

Rawan cincin :

Kelenjar gondok berwarna ,perabaan :

Penampang

Kelenjar kacangan : ,berat gram

Kerongkongan :

Batang tenggorok :

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| 24. | Jantung sebesar
ukuran lingkaran katub serambi kanan
paru
Pembuluh nadi jantung | kali tinju kanan mayat, berwarna
cm, serambi kiri
cm, dan batang nadi
cm. Tebal otot bilik kanan
sekat jantung | , perabaan
cm, pembuluh nadi
mm dan kiri
mm. |
| 25. | Paru kanan terdiri atas
berwarna | baga, berwarna
, pada pemijatan keluar | perabaan
penampang

Berat
gram |
| | Paru kiri terdiri atas
berwarna | baga, berwarna
, pada pemijatan keluar | perabaan
penampang

Berat
gram |
| 26. | Limpa berwarna
penampang berwarna
jaringan | permukaan
gambaran limpa | perabaan
pada pengikisan
berat
gram |
| 27. | Hati berwarna
perabaan | permukaan
penampang berwarna | tepi
gambaran kelenjar
berat
gram |
| 28. | Kandung empedu berisi
Selaput lendir | selaput lendir | |
| 29. | Kelenjar liur perut berwarna
Perabaan
Gambaran kelenjar | permukaan
penampang berwarna
berat | gram |
| 30. | Lambung berisi
Usus dua belas jari berisi
Usus halus berisi
Usus besar berisi | selaput lendir
selaput lendir
selaput lendir
selaput lendir | |
| 31. | Kelenjar anak ginjal kanan berbentuk
Penampang
Kelenjar anak ginjal kiri berbentuk
Penampang | | warna
berat
gram
warna
berat
gram |
| 32. | Ginjal kanan, simpai lemak
Permukaan ginjal
Gambaran ginjal
Saluran kemih | warna
simpai ginjal
penampang berwarna
piala ginjal
berat | gram |
| | Ginjal kanan, simpai lemak
Permukaan ginjal
Gambaran ginjal
Saluran kemih | warna
simpai ginjal
penampang berwarna
piala ginjal
berat | gram |
| 33. | Kandung kemih berisi | selaput lendir | |
| 34. | Indung telur kanan :
Indung telur kiri :
Rahim : | | |

35. Kulit kepala bagian dalam :

Tulang tengkorak :

Selaput keras otak :

Selaput lunak otak :

Otak besar :

Otak kecil :

Batang otak :

Bilik otak :

Berat gram

36. Selanjutnya dapat ditentukan saluran lumbal sebagai berikut (sebutkan lapis demi lapis dan panjang saluran lumbal)

37. Pemeriksaan laboratorium

- a. Toksikologi
- b. Histologi forensik
- c. Lain-lain

KESIMPULAN :

Demikian telah saya uraikan dengan sejujur-jujurnya dan menggunakan pengetahuan saya yang sebaik-baiknya, mengingka tumpah jabatan sesuai staatblad tahun 1937 no. 350.

Dokter Spesialis Forensik