

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

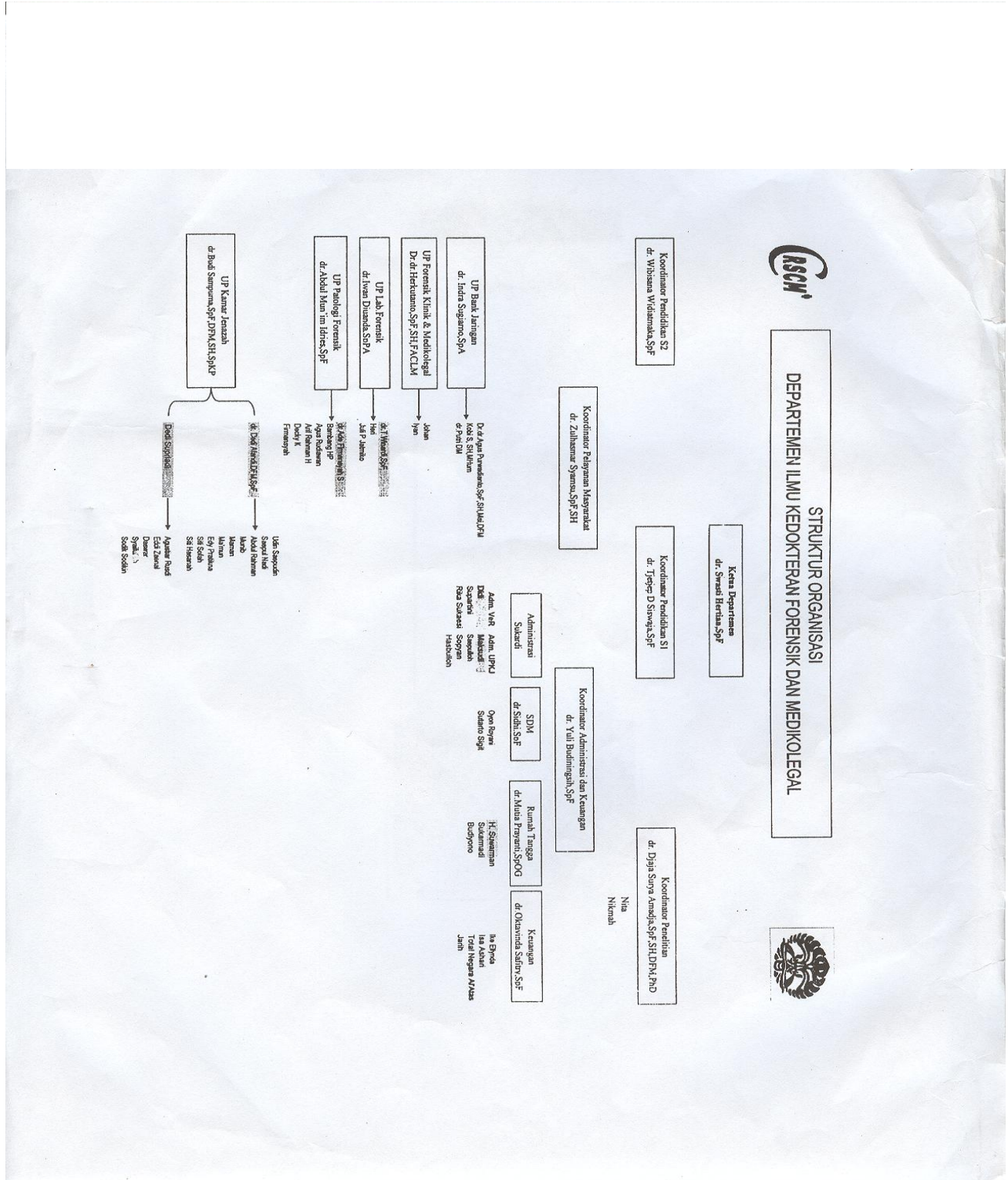
Nama lengkap : Firda Novira Dewi
Tempat, tanggal lahir : Blora, 01 juni 1986
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Status : Belum menikah
Alamat : Jl. Sunan Kudus I no 6, RT/Rw 01/01 Kalentemu Barat
Cilegon-Banten 42443

Riwayat Pendidikan:

1. SDN. Samang raya I Ciwandan-Banten : Lulus tahun 1998
2. SLTPN 1 Blora-Jawa tengah : Lulus tahun 2001
3. SLTAN 2 Krakatau Stell Merak-Banten : Lulus tahun 2004
4. D-III Akademi Perekam medis dan Informasi kesehatan
Indonusa Esa Unggul Jakarta : Lulus tahun 2009

LAMPIRAN I

STRUKTUR ORGANISASI DEPARTEMEN ILMU KEDOKTERAN DAN MEDIKOLEGAL RSUP NASIONAL Dr. CIPTO MANGUNKUSUMO



LAMPIRAN II

PEDOMAN WAWANCARA

Pedoman wawancara ini ditujukan untuk wawancara dengan petugas bagian tata usaha 3 (tiga) orang, tata usaha umum 3 (tiga) orang, petugas kamar jenazah 10 (sepuluh) orang, 8 orang dokter ahli di Departemen Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal , guna mengumpulkan data dalam rangka penelitian dalam topik *Tinjauan lama waktu yang digunakan dalam membuat visum et repertum jenazah kasus kecelakaan lalu lintas di departemen ilmu kedokteran forensik dan medikolegal RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo*

Nama responden :

Kerja pada bagian :

Jenis kelamin :

Umur :

Masa kerja :

Daftar pedoman wawancara :

Berilah tanda silang (X) pada pada jawaban yang benar

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah jenazah yang datang merupakan jenazah yang dibawa oleh pihak kepolisian secara langsung?		

2	Apakah jenazah yang datang berasal dari dalam rumah sakit ?		
3	Apakah setiap jenazah yang datang langsung dilakukan visum luar?		
4	Apakah setiap jenazah korban kecelakaan lalu lintas yang datang di buatkan visum et repertum?		
5	Apakah semua visum et repertum yang telah selesai diambil oleh penyidik?		

6. Ada berapa visum et repertum yang diambil oleh penyidik periode Januari – Maret 2009?

7. Ada berapa jenazah kecelakaan lalu lintas yang datang selama Januari – Maret 2009?

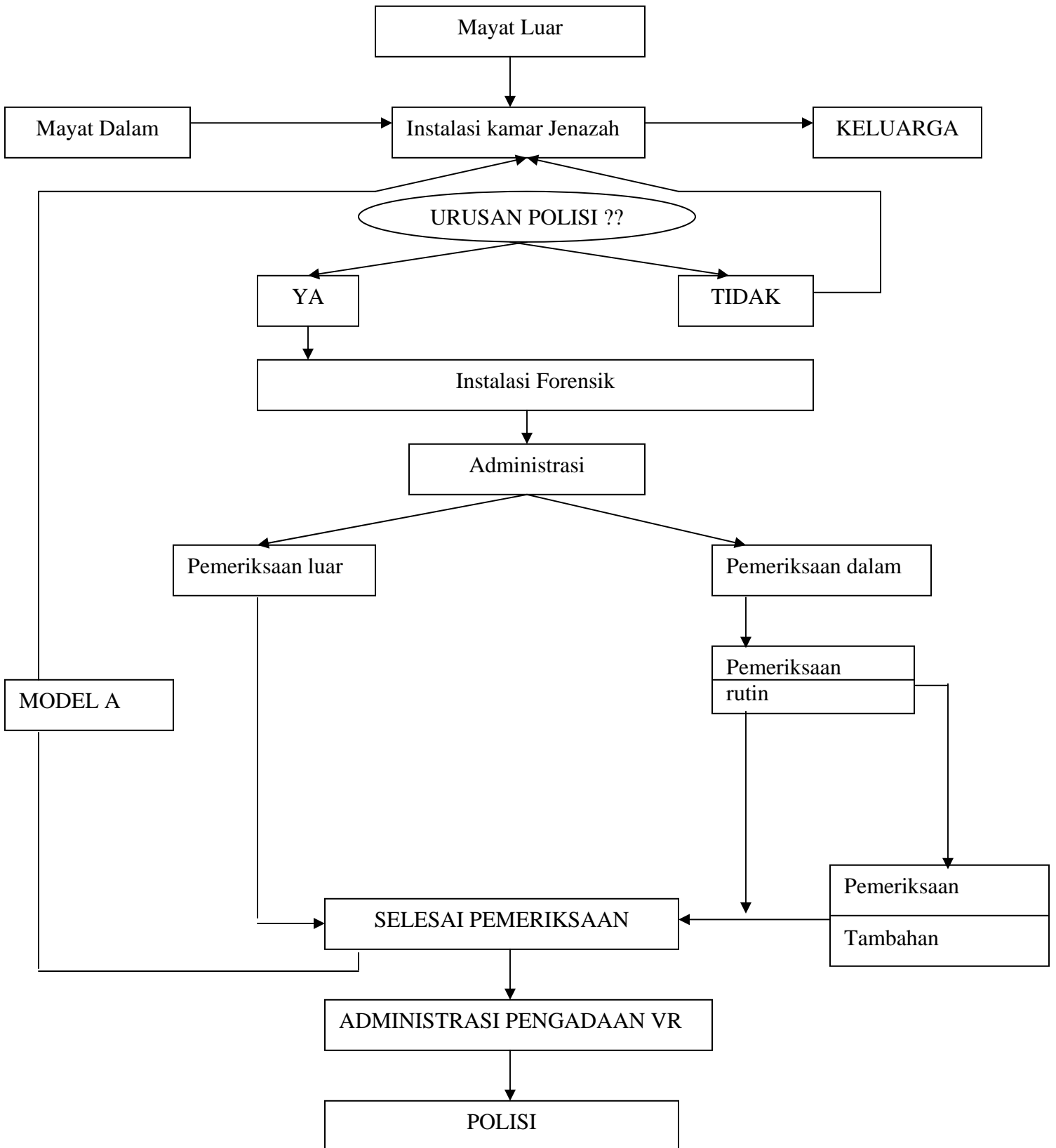
8. Pernahkah ada kasus keterlambatan dalam membuat visum et repertum, apa saja penyebabnya?

9. Siapa saja yang menandatangani hasil visum et repertum?

10. Siapakah yang membuat visum et repertum?

11. Adakah dasar hukum yang mengatur tentang visum et repertum? sebutkan?

LAMPIRAN
SOP PATOLOGI FORENSIK



LAMPIRAN III

LAPORAN OBDUKSI

Bagian Kedokteran Forensik

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Salemba Raya 6, Jakarta 10430, Telp:3106976, Fax : 3154626

LAPORAN OBDUKSI

Register Forensik:

Register RSUPN CM:

Dr. PL	Tanggal PL:	Pukul	WIB
Dr. PD	Tanggal PD:	Pukul	WIB
Penanggung jawab:	Penulis:		

Pemeriksa Jenazah Atas Permintaan Kepolisian:

No.LP:	Tanggal:	20
Nama :	Bangsa :	
Umur :	bulan/tahun	Jenis Kelamin: Laki-laki/Perempuan
Pekerjaan:	Pendidikan:	Status Nikah:
Alamat:		
Perkiraan Kematian oleh Polisi:		

PEMERIKSAAN LUAR:

1. Label terikat pada: terbuat dari, berwarna
dengan/tanpa materai, bertuliskan:

2. Tutup/bungkus mayat:

3. Perhiasan mayat:

4. Pakaian mayat: (sebutkan dengan lengkap, jenis pakaian, warna dasar, corak, adanya robekan, bercak, dsb).

. Benda disamping mayat:

. Kaku mayat terdapat pada _____ mudah/sukar dilawan
Lebam mayat terdapat pada _____ berwarna
hilang/tidak hilang pada penekanan. _____
. Mayat adalah seorang laki-laki/perempuan, Bangsa/Ras _____
berumur k.l _____ bulan/tahun, kulit: _____ gizi; baik/sedang/kurang,
panjang tubuh: _____ cm, berat tubuh _____ kg, zakar disunat/tidak disunat.
. Identitas khusus (catat kelainan bawaan, cacat tubuh, tatto, dll). _____

Rambut	berwarna	tumbuhnya	panjang	cm
Alis mata	berwarna	tumbuhnya	panjang	cm
Bulu mata	berwarna	tumbuhnya	panjang	cm
Kumis	berwarna	tumbuhnya	panjang	mm
Jenggot	berwarna	tumbuhnya	panjang	mm

l).

	Mata kanan	Mata kiri
	Tertutup/terbuka mm	Tertutup/terbuka mm

Selaput bening mata _____
Teleng mata _____
Warna tirai mata _____
Selaput bola mata _____
Selaput kelopak mata _____

. Hidung : _____

Telinga : _____

Mulut tertutup/terbuka mm. Lidah terjulur/tergigit mm dari ujung lidah.

. Gigi-geligi: _____

13. Dari lubang mulut keluar:

Dari lubang hidung keluar:

Dari lubang telinga kanan keluar:

Dari lubang kemaluan keluar

Dari lubang pelepas keluar

Register Forensik:
Register RSUPN CM:

Dari lubang telinga kiri keluar:

14. Luka-luka : (Sebutkan secara sistematis: Regio, koordinat, jenis, bentuk, tepi, dasar, sekitar, ukuran luka, jembatan jaringan, benda asing, dll.)

(sambungan luka-luka)

15. Patah tulang :

16. Lain-lain :

Nama : _____ No. Reg. Ked. For : _____

Penanggung Jawab :

Penulis :

PEMERIKSAAN DALAM

16. Jaringan lemak bawah kulit berwarna : _____, daerah dada setebal _____ mm dan daerah perut _____ mm. Otot-otot berwarna _____, _____ tebal Sekat rongga badan kanan setinggi _____, kiri setinggi _____

Tulang dada : _____

Iga-iga : _____

Dalam rongga dada kanan terdapat _____, sebelah kiri _____

Kandung jantung tampak _____ jari diantara kedua paru, berisi _____

17. Jaringan ikat bawah kulit daerah leher

Otot leher :

18. Selaput dinding perut : _____

Otot dinding perut : _____

Dalam rongga perut : _____

19. Lidah berwarna _____, penampang _____

Tulang lidah _____

Rawan gondok _____

Rawan cincin _____

Kelenjar gondok berwarna _____, perabaan _____

Penampang _____, berat _____ gram

Kelenjar kacang : _____

Kerongkongan berisi _____ selaput lendir : _____

Batang tenggorok berisi _____ selaput lendir : _____

20. Jantung sebesar _____ kali tinju kanan mayat, berwarna _____ perabaan _____ ukuran lingkaran katub serambi kanan _____ cm, kiri _____ cm, pembuluh nadi paru _____ cm dan batang nadi _____ cm. Tebal otot bilik kanan _____ mm dan kiri _____ mm. Pembuluh nadi jantung sekat jantung _____, berat _____ gram.

No. Reg. Ked. For : _____

21. Paru kanan terdiri atas _____ baga, berwarna _____ perabaan _____
penampang berwarna _____ pada pemijatan kelur _____, berat _____ g
- Paru kiri terdiri atas _____ baga, berwarna _____ perabaan _____
Penampang berwarna _____ pada pemijatan keluar _____, berat _____ g
22. Limpa berwarna _____ permukaan _____ perabaan _____
penampang berwarna _____ gambaran limpa _____ dan pada
pengikisan _____ berat _____ gram.
23. Hati berwarna _____ permukaan _____ tepi _____
perabaan _____ penampang berwarna _____
gambaran hati _____ berat _____ gram.
24. Kelenjar empedu berisi _____ selaput lendir _____ saluran empedu _____
25. Kelenjar liur perut berwarna _____ permukaan _____
perabaan _____ penampang berwarna _____ gambaran
kelenjar _____ berat _____ gram.
26. Lambung berisi _____ selaput lendir _____
Usus dua belas jari :
Usus halus :
Usus besar :
27. Kelenjar anak ginjal kanan berbentuk _____ warna _____
penampang _____ berat _____ gram.
Kelenjar anak ginjal kiri berbentuk _____ warna _____
Penampang _____ berat _____ gram.
28. Ginjal kanan simpai lemak _____ simpai ginjal _____
permukaan ginjal _____ warna _____ penampang berwarna _____
gambaran ginjal _____ piala ginjal _____ saluran kemih _____
berat _____ gram.
Ginjal kiri simpai lemak _____ simpai ginjal _____
permukaan ginjal _____ warna _____ penampang berwarna _____
Gambaran ginjal _____ piala ginjal _____ saluran kemih _____
Berat _____ gram.

No. Reg. Ked. For : _____

29. Kandung kemih berisi _____ selaput lendir _____

30. Indung telur kiri :
Indung telur kiri :
Rahim :

31. Kulit kepala bagian dalam :

Tulang tengkorak :

Selaput keras otak :

Selaput lunak otak :

Otak besar :

Otak kecil :

Batang otak :

Bilik otak

berat _____ gram.

No. Reg. Ked. For : _____

32. Selanjutnya dapat ditentukan saluran luka sebagai berikut: (sebutkan lapis demi lapis dan ukur panjang saluran luka)

33. Pemeriksaan laboratorium :
Toksikologi :

Histologi Forensik :

Lain-lain :

KESIMPULAN :

Demikian telah saya uraikan dengan sejujur-jujurnya dan menggunakan pengetahuan saya yang sebaik-baiknya, mengingat sumpah jabatan, sesuai dengan Kitab Undang-undang Hukum Acara Pidana (KUHAP)

LAMPIRAN IV

FORMULIR VISUM ET REPERTUM

Halaman 1 dari 5 halaman
Nomor: 178/SK II/07/99

Bagian Ilmu Kedokteran Forensik
Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
Jl. Salemba Raya 6, Telp. 3106976, Fax. 3154626, Jakarta 10430

Nomor : 178/SK II/07/99 ----- Jakarta, 25 Juli 1999
Lampiran : -----
Perihal : Hasil Pemeriksaan Pembedahan atas Jenazah Tak Dikenal -----

PRO JUSTITIA

Visum et Repertum

Yang bertanda tangan di bawah ini, Supardi, dokter ahli kedokteran forensik pada Bagian Ilmu Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta, menerangkan bahwa atas permintaan tertulis dari Kepolisian Resort Metropolitan Jakarta Barat Sektor Metropolitan Kebon Jeruk, No. Pol.: 071/VER/VII/1999, tertanggal 14 Juli 1999, maka pada tanggal enam belas Juli tahun seribu sembilan ratus sembilan puluh sembilan, pukul delapan lewat tiga puluh menit waktu Indonesia bagian barat bertempat di ruang bedah jenazah Bagian Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia telah melakukan pemeriksaan atas jenazah yang menurut surat permintaan tersebut adalah: -----

Nama : Tak dikenal -----
Jenis kelamin : Laki-laki -----
Umur : ± 35 tahun -----
Kebangsaan : Indonesia -----
Agama : -----
Pekerjaan : -----
Alamat : -----

Mayat telah diidentifikasi dengan sehelai label terbuat dari karton manila berwarna merah muda tanpa materai yang terikat pada ibu jari kaki kiri. -----

Hasil Pemeriksaan

I. Pemeriksaan Luar.

1. Mayat tertutup koran pada bagian kepala. -----
2. Mayat berpakaian celana dalam dari kaus warna biru muda dengan merek bertuliskan Crocodile. -----
3. Benda di samping mayat tidak ada. -----
4. Kaku mayat terdapat pada seluruh tubuh dan sukar dilawan. Lebam mayat terdapat pada bagian belakang tubuh, berwarna merah keunguan, dan hilang pada penekanan. -----
5. Mayat adalah seorang laki-laki, bangsa Indonesia, berumur kurang lebih tiga puluh lima tahun, kulit berwarna sawo matang, gizi sedang, panjang tubuh seratus tujuh puluh sentimeter, berat tubuh lima puluh lima kilogram, dan zakar tidak disunat. -----

6. Rambut ...

6. Rambut kepala berwarna hitam, tumbuh lebat, lurus, panjang enam belas sentimeter. Alis berwarna hitam, tumbuh kebat, lurus, panjang dua sentimeter. Bulu mata berwarna hitam, tumbuh sedikit, panjang enam milimeter. Kumis berwarna hitam, tumbuh sedikit, panjang lima milimeter. Jenggot berwarna hitam, tumbuh sedikit, panjang delapan milimeter. -----
7. Mata kanan terbuka enam milimeter dan mata kiri tertutup. Pada mata kanan, selaput bening mata putih keruh, teleng mata bulat dengan garis tengah enam milimeter, tirai mata berwarna coklat, selaput bola mata dan selaput kelopak mata berwarna putih. Pada mata kiri, selaput bening mata tampak berwarna putih keruh, teleng mata bulat dengan garis tengah enam milimeter, tirai mata berwarna coklat, selaput bola mata berwarna putih kemerahan, selaput kelopak mata berwarna putih. -----
8. Hidung berbentuk agak mancung dan kedua daun telinga berbentuk biasa.
9. Mulut terbuka dua belas milimeter dan lidah tidak terjulur/tergigit. Gigi-geligi lengkap kecuali geraham belakang kedua pada rahang bawah kiri tidak terdapat. -----
10. Dari lubang mulut, hidung, telinga, kemaluan, dan pelepasan tidak keluar apa-apa. -----
11. Alat kelamin berbentuk biasa tidak menunjukkan kelainan. Lubang dubur berbentuk biasa tidak menunjukkan kelainan. -----
12. Pada tubuh terdapat luka-luka sebagai berikut : -----
 - a. Pada kelopak mata kiri, lima sentimeter dari garis pertengahan depan, satu sentimeter di bawah alis terdapat sebuah luka yang sudah dijahit berukuran dua sentimeter dengan lima jahitan jelujur yang dikelilingi luka memar berukuran sembilan sentimeter kali tiga sentimeter. -----
 - b. Pada kelopak bawah mata kiri terdapat luka memar berukuran tiga setengah sentimeter kali satu setengah sentimeter. -----
 - c. Pada pipi kiri, tiga sentimeter dari garis pertengahan depan, dua sentimeter dibawah kelopak mata kiri terdapat sebuah luka lecet berukuran tiga setengah sentimeter kali empat sentimeter. -----
 - d. Pada dahi kanan, lima sentimeter dari garis pertengahan depan, dua sentimeter di bawah kelopak mata kiri terdapat sebuah luka lecet berukuran sembilan sentimeter kali empat setengah sentimeter dan beberapa luka lecet. -----
 - e. Pada pipi kanan, 5 sentimeter dari garis pertengahan depan, dua sentimeter dari batas rambut atas terdapat sebuah luka lecet tekan berukuran dua setengah sentimeter kali dua setengah sentimeter. -----
 - f. Pada tengah hidung, dua setengah tiga sentimeter dari puncak hidung terdapat sebuah luka memar berukuran satu setengah sentimeter kali satu setengah sentimeter. -----
 - g. Pada tengah bibi atas terdapat luka lecet dengan memar di sekitarnya berukuran dua setengah sentimeter kali satu setengah sentimeter. -----
 - h. Pada tepi daun telinga kanan, dua sentimeter dari puncak telinga terdapat luka terbuka dengan tepi tidak rata, dasar jaringan, tidak dapat dirapatkan, berukuran tujuh milimeter dengan luka memar di sekitarnya. -----
 - i. Pada daun telinga kiri terdapat sebuah luka memar berukuran lima sentimeter kali tiga setengah sentimeter. -----
 - j. Pada lengan kanan sisi luar, empat sentimeter di atas siku terdapat beberapa luka lecet tekan berukuran lima milimeter dengan luka memar di sekitarnya. -----

k. Pada lengan ...

- k. Pada lengan bawah kanan sisi luar, delapan sentimeter dari pergelangan tangan terdapat beberapa luka lecet berukuran satu setengah sentimeter kali satu sentimeter, enam milimeter kali lima milimeter, dua milimeter kali enam milimeter dengan luka memar di sekitarnya meliputi daerah seluas sepuluh sentimeter kali tiga sentimeter. -----
 - l. Pada lengan bawah kiri sisi dalam terdapat dua buah luka lecet tekan berbentuk garis berukuran dua belas sentimeter dan lima sentimeter. --
 - m. Pada tungkai atas kiri sisi luar, dua puluh sentimeter dari lipat paha terdapat sebuah luka yang sudah dijahit sepanjang satu sentimeter. -----
 - n. Pada lutut kiri sisi dalam terdapat sebuah luka lecet berukuran lima sentimeter kali dua sentimeter. -----
 - o. Pada lutut kiri sisi luar terdapat sebuah luka lecet berukuran satu sentimeter kali satu sentimeter. -----
 - p. Pada tungkai bawah kanan sisi luar terdapat luka lecet berukuran tiga sentimeter kali satu sentimeter. -----
 - q. Pada lutut kiri sisi luar terdapat luka lecet berukuran tiga setengah sentimeter kali dua sentimeter. -----
 - r. Pada tungkai bawah kiri sisi depan, lima belas sentimeter di bawah lutut terdapat luka lecet berukuran dua setengah sentimeter kali dua setengah sentimeter dengan luka memar di sekitarnya berukuran dua setengah sentimeter kali tiga sentimeter. -----
 - s. Pada pinggang kanan belakang, delapan sentimeter dari garis pertengahan belakang terdapat luka lecet berukuran tiga sentimeter kali dua sentimeter.
13. Tidak ditemukan patah tulang. -----

II. **Pemeriksaan Dalam.**

- 14. Jaringan lemak bawah kulit di daerah dada dan perut berwarna kuning, tebal di daerah dada lima milimeter sedangkan di daerah perut lima belas milimeter. Otot-otot berwarna merah coklat dan tebal setengah sentimeter. -----
- 15. Sekat rongga badan sebelah kanan dan kiri, masing-masing setinggi sela iga IV. Tulang dada dan iga-iga utuh. -----
- 16. Jaringan ikat bawah kulit di daerah leher dan otot leher tidak menunjukkan kelainan. -----
- 17. Kandung jantung tampak tiga jari di antara kedua tepi paru, berisi cairan berwarna kekuningan sebanyak lima puluh sentimeter kubik. Dalam rongga dada kanan terdapat cairan merah kecoklatan sekitar sepuluh sentimeter kubik, sebelah kiri tidak terdapat cairan. -----
- 18. Selaput dinding rongga perut tampak licin dan berwarna putih mengkilat. Otot dinding perut berwarna merah kecoklatan dan tebal sembilan milimeter. Dalam rongga perut tidak terdapat cairan. -----
- 19. Lidah berwarna kelabu dengan penampang berwarna merah kecoklatan. Tulang lidah, rawan gondok, dan rawan cincin utuh. Kelenjar gondok berwarna merah, teraba kenyal, berpenampang warna merah, dengan berat dua puluh gram. Kelenjar kacang tidak ada. -----
- 20. Kerongkongan kosong, selaput lendir berwarna putih kecoklatan. -----
- 21. Batang tenggorok kosong, selaput lendir berwarna putih kecoklatan. -----
- 22. Jantung tampak sebesar tinju kanan mayat, berwarna merah kuning dan perabaan kenyal. Lingkaran katup serambi kanan berukuran tiga belas sentimeter, sedangkan yang kiri sepuluh sentimeter. Lingkaran pembuluh

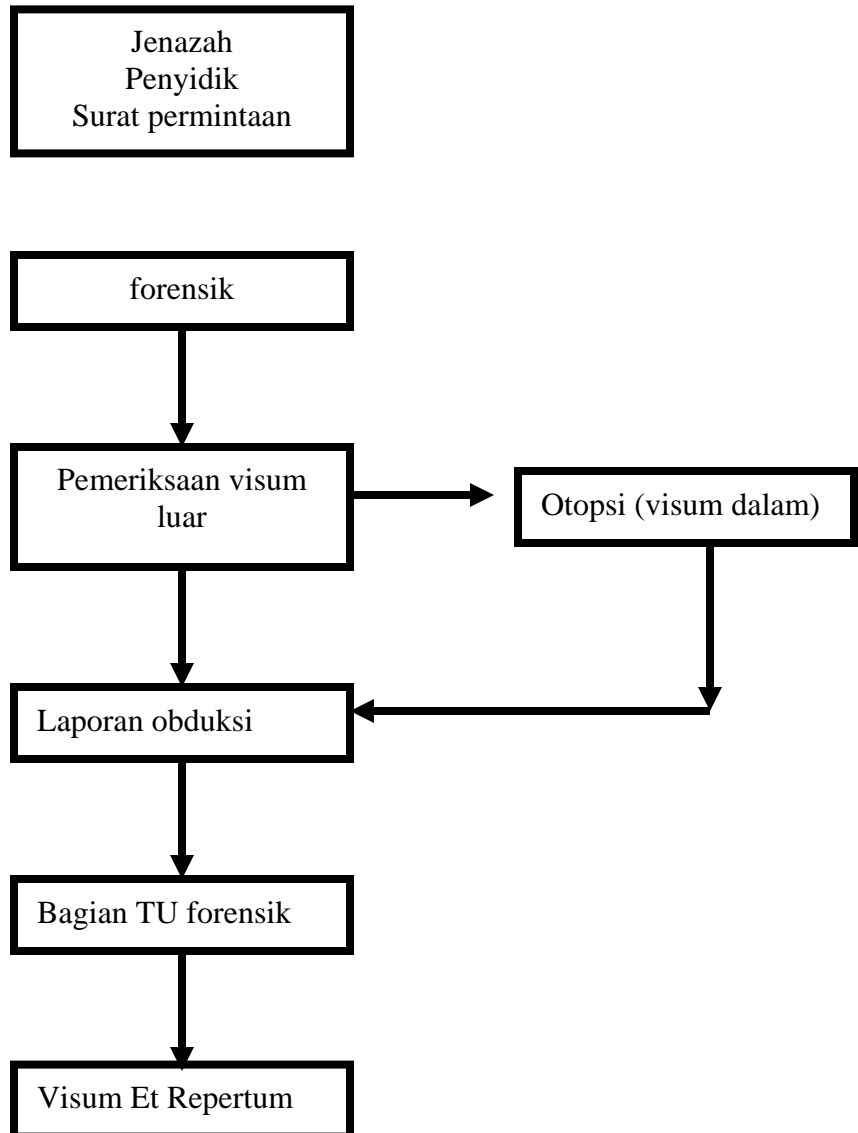
nadi paru ...

- nadi paru-paru berukuran tujuh setengah sentimeter dan batang nadi delapan sentimeter. Tebal otot bilik kanan empat milimeter dan kiri tiga belas milimeter. Pembuluh nadi jantung tidak tersumbat, sekat jantung tidak ada kelainan, berat jantung tiga ratus gram. -----
23. Paru kanan terdiri dari tiga baga, berwarna merah kecoklatan, perabaan seperti karet busa, penampang berwarna merah tua, dan pada pemijatan keluar cairan merah dan berbusa. Berat paru kanan lima ratus tiga puluh gram. Paru kiri terdiri dari dua baga, berwarna merah kecoklatan, perabaan seperti karet busa, penampang berwarna merah tua, dan pada pemijatan keluar cairan merah dan berbusa. Berat empat ratus enam puluh gram. -----
24. Limpa berwarna ungu, permukaan keriput, dan perabaan lunak. Penampang berwarna ungu tua dengan gambaran limpa jelas. Pada pengikisan terikut jaringan. Berat limpa seratus lima puluh gram. -----
25. Hati berwarna merah coklat, permukaan rata, licin mengkilap, tepi tajam, dan perabaan kenyal. Penampang hati berwarna merah coklat dengan gambaran hati jelas. Berat hati seribu tiga ratus empat puluh gram. -----
26. Kandung empedu berisi cairan berwarna kuning kehijauan dengan selaput lendir seperti beludru. Saluran empedu tidak ada penyumbatan. -----
27. Kelenjar liur perut berwarna kuning, permukaan berbaga-baga, perabaan kenyal, penampang berwarna kuning, dan gambaran kelenjar jelas berbaga-baga. Berat kelenjar perut tujuh puluh gram. -----
28. Lambung berisi lendir berwarna hijau kehitaman dengan selaput lendir berwarna putih. Usus dua belas jari, usus halus, dan usus besar tidak menunjukkan kelainan. Pada selaput penggantung usus dua belas jari terdapat resapan darah seluas delapan sentimeter kali tujuh sentimeter. ---
29. Kelenjar anak ginjal kanan berbentuk trapesium, berwarna kuning, penampang tampak berlapis berwarna kuning, berat sembilan gram. Kelenjar anak ginjal kiri berbentuk seperti bulan sabit, berwarna kuning, penampang tampak berlapis berwarna kuning, berat sepuluh gram. -----
30. Ginjal kanan dan kiri bersimpai lemak tipis. Simpai ginjal mudah dilepas, permukaan ginjal licin, berwarna merah, penampang berwarna merah tua, gambaran ginjal jelas, piala ginjal tidak menunjukkan kelainan, dan saluran kemih tidak ada penyumbatan. Berat ginjal kanan seratus sepuluh puluh gram, sedangkan yang kiri seratus tiga puluh gram. -----
31. Kandung kemih kosong dan selaput lendirnya berwarna putih. -----
32. Kulit kepala bagian dalam: -----
- a. Pada daerah pelipis kanan, enam sentimeter dari garis pertengahan terdapat resapan darah berukuran tujuh belas sentimeter kali sepuluh sentimeter.
 - b. Pada daerah pelipis kiri, sembilan sentimeter dari garis pertengahan terdapat resapan darah seluas dua belas sentimeter kali dua belas sentimeter. -----
 - c. Pada daerah kening kiri, tiga sentimeter dari garis pertengan terdapat redapan darah resapan darah berukuran sepuluh sentimeter kali sepuluh sentimeter. -----
- Tulang tengkorak, pada tulang karang kanan meluas sampai daerah pelipis kanan terdapat retak berukuran enam sentimeter. -----
- Selaput keras otak: -----
- a. Pada daerah puncak kepala kanan terdapat bekuan darah seberat tiga puluh gram. -----

b. Pada daerah ...

LAMPIRAN V

PROSEDUR VISUM ET REPRTUM JENAZAH



LAMPIRAN VII

GAMBAR KECELAKAAN LALU LINTAS DAN KORBAN



Gambar kecelakaan kereta api



Gambar Kecelakaan Jalan Raya



Gambar korban



Gambar Kecelakaan mobil



Gambar kecelakaan sepeda motor



Gambar mayat di ruang tunggu mayat



Gambar mayat yang telah diberi label



Gambar mayat yang diotopsi

LAMPIRAN

Tabel

**Daftar Visum Et Repertum Kecelakaan Lalu Lintas yang telah diambil oleh
penyidik, periode Januari – Maret 2009**

N o	Tanggal	Polisi	Kasus	Tanggal SPV	Tangga VER diambil	Hari
1	3-Jan -09	Lantas JakPus	Kll	3-Jan -09	17-Feb-09	45
2	3-Jan -09	Lantas JakUt	Kll	3-Jan -09	13-Feb-09	41
3	3-Jan -09	Lantas JakUt	Kll	3-Jan -09	13-Feb-09	41
4	3-Jan -09	Lantas JakUt	Kll	3-Jan -09	3-Mar-09	59
5	4-Jan-09	Lantas Polda Metro	Kll	4-Jan-09	29-Mei-09	145
6	5-Jan-09	Lantas JakUt	Kll	5-Jan-09	9-Feb-09	35
7	5-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	5-Jan-09	7-Mei-09	123
8	6-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	6-Jan-09	7-Mei-09	122
9	7-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	7-Jan-09	7-Mei-09	121
10	8-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	8-Jan-09	7-Mei-09	199
11	11-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	11-Jan-09	7-Mei-09	195

12	13-Jan-09	Lantas JakPus	Kll	13-Jan-09	17-Feb-09	35
13	13-Jan-09	Lantas JakPus	Kll	13-Jan-09	17-Feb-09	35
14	21-Jan-09	Lantas Polda Metro	Kll	21-Jan-09	24-Feb-09	34
15	23-Jan-09	Lantas JakPus	Kll	23-Jan-09	17-Feb-09	25
16	23-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	23-Jan-09	7-Mei-09	104
17	25-Jan-09	Lantas JakTim	Kll	25-Jan-09	7-mei-09	102
18	28-Jan-09	Lantas JakBar	Kll	28-Jan-09	17-mar-09	48
19	28-Jan-09	Lantas JakUt	Kll	28-Jan-09	9-Feb-09	12
20	28-Jan-09	Lantas JakUt	Kll	28-Jan-09	9-Feb-09	12
21	29-Jan-09	Lantas Polda Metro	Kll	29-Jan-09	27-Mar-09	47
22	31-Jan-09	Lantas JakPus	Kll	31-Jan-09	9-feb-09	19
23	31-Jan-09	Lantas JakUt	Kll	31-Jan-09	9-Feb-09	9
24	1-Feb-09	Lantas JakUt	Kll	1-Feb-09	27-Mar-09	27
25	3-Feb-09	Lantas JakPus	Kll	3-Feb-09	19-Feb-09	16
26	16-Feb-09	Lantas JakPus	Kll	16-Feb-09	2-Mar-09	14
27	20-Feb-09	Lantas JakUt	Kll	20-Feb-09	14-Mar-09	22
28	20-Feb-09	Lantas JakUt	Kll	20-Feb-09	19-Mei-09	52
29	21-Feb-09	Lantas JakUt	Kll	21-Feb-09	26-Mar-09	19
30	22-Feb-09	Lantas	Kll	22-Feb-09	26-Mei-09	60

		JakTim				
31	22-Feb-09	Lantas JakBar	Kll	22-Feb-09	18-Mar-09	22
32	26-Feb-09	Lantas JakUt	Kll	26-Feb-09	8-April-09	41
33	28-Feb-09	Lantas JakPus	Kll	28-Feb-09	1-April-09	31
34	28-Feb-09	Lantas Polda Metro	Kll	28-Feb-09	18-Mar-09	18
35	2-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	2-Mar-09	29-Mar-09	27
36	3-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	3-Mar-09	27-Mar-09	24
37	5-Mar-09	Lanats JakUt	Kll	5-Mar-09	29-Mar-09	24
38	5-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	5-Mar-09	14-April-09	40
39	5-Mar-09	Lantas Polda Metro	Kll	5-Mar-09	11-Mar-09	6
40	6-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	6-Mar-09	22-April-09	47
41	6-Mar-09	Lantas Polda Metro	Kll	6-Mar-09	20-Mar-09	14
42	6-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	6-Mar-09	15-April-09	35
43	7-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	7-Mar-09	4-April-09	27
44	10-Mar-09	Lantas Polda Metro	Kll	10-Mar-09	29-Mar-09	19
45	10-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	10-Mar-09	14-April-09	34

46	10-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	10-Mar-09	14-April-09	34
47	11-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	11-Mar-09	3-April-09	24
48	11-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	11-Mar-09	31-Mar-09	20
49	12-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	12-Mar-09	27-Mei-09	43
50	12-Mar-09	Lantas JakBar	Kll	12-Mar-09	29-Mei-09	41
51	12-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	12-Mar-09	10-April-09	28
52	14-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	14-Mar-09	28-Mar-09	14
53	14-Mar-09	Lantas JakPus	Kll	14-Mar-09	13-April-09	30
54	16-Mar-09	Lantas JakPus	Kll	16-Mar-09	11-April-09	27
55	16-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	16-Mar-09	25-Mei-09	54
56	16-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	16-Mar-09	5-April-09	19
57	17-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	17-Mar-09	3-April-09	15
58	17-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	17-Mar-09	19-April-09	23
59	17-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	17-Mar-09	14-April-09	28
60	17-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	17-Mar-09	29-Mar-09	12
61	22-Mar-09	Lantas JakBar	Kll	22-Mar-09	9-April-09	17
62	22-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	22-Mar-09	8-April-09	16
63	22-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	22-Mar-09	1-April-09	20
64	23-Mar-09	Lantas JakPus	Kll	23-Mar-09	2-April-09	21
65	24-Mar-09	Lantas JakPus	Kll	24-Mar-09	25-April-09	45
66	25-Mar-09	Lantas JakPus	Kll	25-Mar-09	14-April-09	20
67	25-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	25-Mar-09	9-April-09	14
68	26-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	26-Mar-09	1-April-09	6

69	26-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	26-Mar-09	17-April-09	13
70	26-Mar-09	Lantas Polda Metro	Kll	26-Mar-09	23-April-09	18
71	27-Mar-09	Lantas JakUt	Kll	27-Mar-09	13-April-09	17
72	27-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	27-Mar-09	1-Mei-09	45
73	28-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	28-Mar-09	10-April-09	12
74	28-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	28-Mar-09	13-April-09	15
75	28-Mar-09	Lantas JakTim	Kll	28-Mar-09	17-April-09	19
76	31- Mar- 09	Lantas JakTim	Kll	31- Mar-09	20-April-09	20
77	31-Mar-09	Lantas JakPus	Kll	31-Mar-09	19-April-09	19