KEMATIAN TAHANAN DI RUANG SEL POLISI KONTROVERSI PEMBUNUHAN ATAU BUNUH DIRI DILIHAT DARI SUDUT PANDANG ILMU KEDOKTERAN FORENSIK

Rika Susanti

Bagian Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas email : rikasusanti1976@yahoo.com

Abstrak

Kematian tahanan cukup sering ditemukan, beberapa cara mati dapat terjadi. Kasus yang banyak adalah cara mati dengan bunuh diri. Tugas dokter dalam menangani kasus kematian yang diotopsi adalah untuk menentukan sebab mati dan mekanisme mati, sedangkan cara mati adalah kewenangan penyidik. Pada kematian akibat asfiksia mekanik, akan ditemukan ciri umum yang sama, tetapi dokter dapat memperkirakan jenis asfiksia dari gambaran luka yang ditemukan tubuh korban.

Dua kakak beradik, laki-laki, umur masing-masing 18 tahun dan 15 tahun ditemukan dalam keadaan tergantung di runag tahanan polisi. Otopsi dilakukan antara 24-48 jam post mortem. Pada pemeriksaan ditemukan luka lecet tekan dengan pola sesuai kasus gantung dileher dan beberapa luka lecet dan memar dianggota gerak terutama anggota gerak bawah. Kuku berwarna keunguan, daerah leher dan wajah berwarna lebih gelap. Tubuh kedua korban sudah mulai membusuk. Pada pemeriksaan dalam ditemukan memar pada otot leher, tanda-tanda mati lemas pada beberapa organ, sedangkan pada bagian tubuh lain tidak ditemukan tanda-tanda kekerasan.

Sebab kematian kekerasan tumpul dileher karena ditemukan tanda-tanda intravitalitas luka, dan tanda- tanda asfiksia pada tubuh korban, pola luka dileher sesuai pola gantung. Tidak ditemukan tanda kekerasan lain yang bisa menyebabkan kematian. Beberapa luka lecet dengan umur yang berbeda-beda ditemukan di ekstremitas hal ini bisa disebabkan oleh berbagai kekerasan tumpul. Kasus ini menjadi kontroversi karena kematian di tahanan dianggap ada kelalain petugas, dan korban adalah usia anak dan kakak beradik.

Kata kunci : kematian di tahanan-asfiksis mekanik-cara mati

Abstract

Death of prisoner quite often find in several methods. The most case of death are by suicide method. Physician role in autopsy is to found cause of death and death mechanism, whereas death method is authority of investigating officer. Death caused by mechanical asphyxia will find the same general characteristic, but physician can estimated kind of asphyxia from wound appearance in victim body.

Two siblings, boys, 18 years old and 15 years old, have found in hanging position in prison. Autopsy has done between 24-48 hours postmortem. In examination, we find pressure abrasion wound in pattern appropriate with hanging case in neck and some of abrasion and bruise wound in extremity, especially inferior extremity. Nails color are purplish, color of neck and face are darker. Victim body has started to decay. In inside examination, we find bruise in neck muscle, shown evidence of dead cause asphyxia in some organs, whereas in other part of body did not find sign of force.

Cause of death is blunt wound in neck because we find a sign of intra-vitality injury and asphyxia sign in victim body, pattern of wound in neck are appropriate hanging pattern. We did not find other force sign which cause a death. Some of abrasion wound with different age find in extremity, and this case can caused by many blunt wound.

This case be a controversial because death in prison considered by dereliction of officer, and as we know, victim are children and sibling.

Key word: Death in prisoner-asphyxia-dead method

Pendahuluan

berbagai keadaan dimana gangguan dalam pernafasan normal. yang udara pernafasan memasuki berbagai kekerasan (yang mekanik). Gangguan ini menimbulkan suatu keadaan dimana Kematian di tahanan oksigen dalam darah berkurang yang karbondioksida. Keadaan ini jika terus tahanan. dibiarkan dapat menyebabkan terjadinya kematian. Asfiksia merupakan daripada penyebab kematian terbanyak yang penjara/tahanan, banyak adalah cara pembunuhan dengan digantung.(1-6)

Pada tahun 2003, merupakan satu dari tiga penyebab utama kematian pada usia 15 - 34 tahun, selain karena kecelakaan. Menurut 50.000 orang Indonesia melakukan hari setiap hari. (7-9) Menurut data dari melakukan kali lebih banyak dari pada angka tahun pertiga 2002. Sedangkan untuk tahun 2004, penyalahgunaan Kompas mencatat setidaknya 38 kasus terlarang lainnya. (2) bunuh diri sampai pertengahan Juni ini. 2004

penduduk. Mayoritas dilakukan oleh Asfiksia adalah kumpulan dari kaum pria. Dari 1.119 korban bunuh terjadi diri, 41% di antaranya gantung diri, pertukaran udara 23% dengan minum racun dan 356 Afiksia orang sisanya karena overdosis obat mekanik adalah mati lemas yang terjadi terlarang. Gantung diri merupakan cara terhalang kematian yang paling sering dijumpai saluran pernafasan oleh pada penggantungan, yaitu sekitar 90% bersifat dari seluruh kasus. (1-5)

Semua cara kematian bisa saja dengan peningkatan kadar terjadi pada korban yang dipenjara/-Penghuni penjara/tahanan memiliki tingkat lebih tinggi bunuh diri populasi umum. Dalam risiko bunuh ditemukan dalam kasus kedokteran meningkat karena sifat transien dari forensik. Asfiksia mekanik yang cukup populasi dan fakta bahwa penjara/penggantungan tahanan adalah sebuah pengalaman baru (hanging). Hanging sering dilakukan bagi mereka. Beberapa studi menyatadalam usaha bunuh diri, tetapi ada juga kan bahwa korban bunuh diri adalah korban pelaku kejahatan tanpa kekerasan. Penelitian lain juga menyebutkan WHO penangkapan dengan kekerasan dan mengungkapkan bahwa satu juta orang hukuman penjara yang lama merupakan bunuh diri setiap tahunnya atau satu stressor yang mungkin terjadi. Suatu orang setiap 40 detik. Bunuh diri penelitian mendapatkan setidaknya 75% dari korban memiliki riwayat psikiatris. (2)

Bunuh diri di penjara/tahanan WHO, pada tahun 2005 sedikitnya paling banyak terjadi dalam 1 sampai 2 penahanan. Dalam bunuh diri dan diperkirakan 150 orang penelitian di Texas, setidaknya setengah di Indonesia melakukan bunuh diri dari korban bunuh diri dipenjara telah upava Kepolisian Daerah Metro Jaya selama sebelumnya, sekitar dua pertiga telah 2003 tercatat 62 kasus bunuh diri. membuat setidaknya satu upaya selama Jumlah ini merupakan kelipatan tiga penahanan mereka, dan sekitar dua memiliki riwayat alkohol obat dan

Mayoritas (60%) dari tahanan di Menurut data dari Polda Metro, usia sebuah penelitian di Inggris bunuh diri korban sangat bervariasi, mulai dari dalam 3 bulan pertama penahanan. belasan hingga 65 tahun. Angka bunuh Penelitian telah menunjukkan bahwa diri di Jakarta sepanjang tahun 1995 - bunuh diri dengan cara gantung diri mencapai 5,8 per 100.000 banyak terjadi antara tengah malam dan pagi, ketika pengawasan berkurang. mayat lebih membutuhkan HbCO₂ Beberapa kasus bunuh diri terjadi pada daripada bahwa resusitasi segera oleh dimungkinkan. Kebanyakan tahun kurang dari 35 mencerminkan populasi penjara umum. pemotongan, penjara-penjara memerlukan penyelidikan yang hati hati dan pembunuhan publik terhadap pihak berwenang atau kritik terhadap kegagalan mereka diri.(2)

Dasar Hukum

Dalam penyidikan untuk kepentingan peradilan menangani seorang korban yang diduga karena peristiwa tindak pidana, seorang penyidik mengajukan berwenang permintaan kehakiman atau dokter dan atau ahli pasal 179 KUHAP wajib memberikan keterangan yang sebaik-baiknya dan yang sebenarnya menurut pengetahuan Penggantungan (Hanging) di bidang keahliannya demi keadilan.

Ketentuan tentang pasal 133 dan 179 dan 180.

Asfiksia Mekanik

akan hampir sama, vaitu yang keunguan) yang disebabkan

HbO₂. Tardieu's siang hari dengan harapan oleh korban Tardieu's spot merupakan bintik-bintik staf perdarahan (petekie) akibat pelebaran korban kapiler darah setempat. Lebam mayat adalah laki-laki dan usia terbanyak cepat timbul, luas, dan lebih gelap yang karena terhambatnya pembekuan darah dan meningkatnya fragilitas/-Berbagai cara misalnya overdosis, permeabilitas kapiler. Hal ini akibat melompat, pencekikan meningkatnya kadar CO₂ sehingga digunakan, tetapi gantung diri adalah darah dalam keadaan lebih cair. Lebam paling sering. Kematian di mayat lebih gelap karena meningkatnya kadar HbCO2. Busa halus keluar dari otopsi hidung dan mulut. Busa halus ini menyeluruh, terutama karena tuduhan disebabkan adanya fenomena kocokan pada pernapasan kuat. (1,4-6,11)

Sedang pada pemeriksaan dalam untuk mengenal akan ditemukan organ dalam tubuh narapidana yang berpotensial bunuh lebih gelap & lebih berat dan ejakulasi pada mayat laki-laki akibat kongesti/bendungan alat tubuh sianotik. Darah berwarna gelap dan lebih cair. Tardieu's spot pada pielum ginial. pleura. perikard, apponeurotika, laring, kelenjar timus dan kelenjar tiroid. Busa halus di saluran pernapasan.Edema paru dan keterangan ahli kepada ahli kedokteran kelainan lain yang berhubungan dengan kekerasan seperti fraktur laring, fraktur lainnya. Seorang dokter sebagaimana tulang lidah dan resapan darah pada luka.(1,4,11)

Penggantungan (hanging) merubantuan pakan suatu strangulasi berupa tekanan dokter untuk kepentingan peradilan pada leher akibat adanya jeratan yang didalam KUHAP tercantum didalam menjadi erat oleh berat badan korban. Temuan pada pemeriksaan luar pada daerah kepala Muka korban penggantungan akan mengalami Asfiksia merupakan mekanisme sianosis dan terlihat pucat karena vena kematian, maka secara menyeluruh terjepit. Selain itu, pucat pada muka untuk semua kasus asfiksia mekanik korban juga disebabkan terjepitnya ditemukan tanda-tanda umum arteri. Mata korban dapat melotot akibat pada adanya bendungan pada kepala korban. pemeriksaan luar, muka dan ujung- Hal ini disebabkan terhambatnya venaujung ekstremitas sianotik (warna biru vena kepala tetapi arteri kepala tidak tubuh terhambat. Bintik-bintik perdarahan

permeabilitas pembuluh darah karena pinggang, kain, dll. (1,4,6,12) asfiksia. Lidah korban penggantungan bisa terjulur, bisa juga tidak terjulur. Laporan Kasus Lidah terjulur apabila letak jeratan letaknya berada diatas kartilago tiroidea. Pada daerah leher alur jeratan penggantungan korban gerak (lengan dan tungkai) ditemukan lebam mayat pada ujung bawah lengan repertum dan tungkai. Dubur dapat mengeluarfesesdan kan alat dapat ditemukan pada eksterna. (1,4,6,12)

tanda-tanda temukan jaringan, fraktur (os kartilago tiroidea, kartilago krikoidea, dan trakea), dan robekan kecil pada intima pembuluh darah leher (vena jugularis). Pada dada dan perut korban Hasil pemeriksaan I: dapat ditemukan adanya perdarahan (pleura, perikard, peritoneum, dan lainlain) dan bendungan/kongesti organ. Darah jantung dalam penggantungan (hanging) lebih gelap dan konsistensinya lebih tidak hilang pada penekanan, dari cair.

korban pada kasus Posisi gantung diri bisa bermacam-macam, kemungkinan tersering adalah kedua Jaringan kaki tidak menyentuh lantai (complete

pada konjungtiva korban terjadi akibat disebut penggantungan parsial. Bahan pecahnya vena dan meningkatnya yang digunakan biasanya tali, ikat

Pada tanggal dua puluh gantungan tepat berada pada kartilago sembilan Desember tahun dua ribu tiroidea. Lidah tidak terjulur apabila sebelas, sekitar pukul dua puluh dua Waktu Indonesia Bagian dilakukan otopsi terhadap dua korban kakak beradik,laki - laki, berumur 15 berbentuk lingkaran (V shape). Anggota tahun dan 18 tahun. Dasar dilakukan otopsi adalah surat permintaan visum et dari kepolisian Resor Sijunjung tertanggal dua puluh delapan kelamin dapat Desember tahun dua ribu sebelas. mengeluarkan mani, urin. Lebam mayat Korban ditemukan meninggal dalam genitalia keadaan tergantung di ruang tahanan polisi. Pemeriksaan dilakukan sekitar Pemeriksaan dalam, dapat kita 24-48 jam post mortem. Menurut bendungan keterangan keluarga, kedua kaki korban pembuluh darah otak. Pada leher dapat menyentuh lantai. Pada perkembangan temukan adanya perdarahan dalam otot kasus ini, pihak keluarga menyangkal hyoid, bahwa kedua korban mati dengan cara bunuh diri. Keluarga menduga kematian korban akibat pembunuhan.

Korban Laki-laki, usia 15 tahun ditemukan pakaian mayat tidak ada, gigi geligi lengkap dua puluh delapan korban buah, lebam mayat terdapat pada bagian warnanya punggung berwarna keunguan gelap, lubang hidung keluar cairan berwarna merah kehitaman. Pada tubuh ditemukan tanda tanda pembusukan. kuku dibawah berwarna keunguan dan pada daerah leher dan hanging) dan duduk berlutut (biasanya wajah berwarna lebih gelap. Pada tubuh menggantung pada daun pintu). Untuk korban ditemukan luka – luka : Pada posisi ini ada yang menyebutkan leher terdapat luka lecet tekan yang dengan istilah penggantungan parsial. melingkari leher yang berjalan dari dari Istilah ini digunakan jika beban berat bawah depan ke atas belakang dengan badan tubuh tidak sepenuhnya menjadi lebar lebih kurang delapan millimeter kekuatan daya jerat tali. Pada kasus dan luka menghilang pada bagian tersebut berat badan tubuh tidak belakang. Pada paha kanan ditemukan seluruhnya menjadi gaya berat sehingga beberapa luka memar berwarna merah

117

kebiruan.Pada tungkai bawah ditemuka dua buah luka lecet.

pemeriksaan Pada ditemukan resapan darah pada otot dan jaringan bawah kulit leher, bintik Pembahasan Kasus perdarahan pada permukaan jantung dan paru. Kulit kepala, tulang tengkorak tidak ada tanda-tanda otak kekerasan.

Hasil pemeriksaan II

Korban laki-laki, usia 18 tahun ditemukan pakaian tidak ada, lebam mayat pada punggung berwarna keunguan gelap, tidak hilang pada penekanan, gigi geligi berjumlah dua puluh empat buah, rahang kanan atas jumlah gigi lima buah, gigi pertama dan kedua tidak ada. Rahang kiri atas jumlah gigi enam buah, gigi ketiga tidak ada. Rahang kanan bawah jumlah gigi enam buah. Rahang kiri bawah jumlah gigi enam buah, gigi ketiga tidak ada. Dari lubang hidung keluar cairan warna merah kehitaman. Pada ditemukan tubuh tanda tanda pembusukan. Jaringan dibawah kuku berwarna keunguan dan pada daerah leher dan wajah berwarna lebih gelap. Luka – luka pada tubuh korban : Pada leher terdapat luka lecet tekan yang melingkari leher yang berjalan dari depan bawah ke belakang atas dengan lebar lebih kurang satu sentimeter, menghilang pada bagian belakang. Pada lengan kanan terdapat luka lecet, pada paha terdapat satu buah luka lecet dan pada tungkai bawah terdapat enam buah luka lecet ada yang berwarna kehitaman dan ada berwarna merah kehitaman. Punggung kaki kiri terdapat luka lecet dan pada ibu jari kaki kiri terdapat resapan darah.

Pada pemeriksaan dalam ditemukan resapan darah pada otot dan

kiri kepala bagian dalam, tulang tengkorak dan otak tidak ditemukan tanda – tanda dalam kekerasan.

1. Aspek Hukum Pengadaan **Visum et Repertum**

Dasar hukum pembuatan visum et repertum adalah pasal 133 KUHAP, yaitu bila yang diperiksa adalah manusia sebagai korban atau diduga sebagai korban suatu tindak pidana, baik masih hidup ataupun sudah mati. Pasal 133 KUHAP:

- penyidik 1) Dalam hal untuk kepentingan peradilan menangani seorang korban baik luka, keracunan ataupum mati yang diduga karena peristiwa merupakan tindak yang pidanan, ia berwenang mengajukan permintaan keterangan ahli kepada ahli kedokteran kehakiman dokter dan atau ahli lainnya.
- 2) Permintaan keterangan ahli sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dilakukan secara tertulis, yang dalam surat itu disebutkan dengan tegas untuk pemeriksaan luka atau pemeriksaan mayat dan atau pemeriksaan bedah mayat.
- 3) Mayat yang dikirim kepada ahli kedokteran kehakiman dokter pada rumah sakit harus diperlakukan secara dengan penuh penghormatan terhadap mayat tersebut dan label yang diberi memuat identitas mayat, dilak dengan diberi cap jabatan yang dilekatkan pada ibu jari kaki atau bagian lain badan mayat.

Dasar hukum pemeriksaan jaringan ikat kulit dibawah leher, pada kedua korban telah memenuhi pasal 133 permukaan jantung dan paru ditemukan KUHAP ayat 1 dan 2 dengan adanya bintik perdarahan sedangkan kulit surat permintaan visum dari Kepolisian

Resor Sijunjung. Sedangkan adanya balik ke jantung dan ketentuan mengenai mayat yang harus gambaran diberi label belum terpenuhi pada kasus berwarna lebih gelap Pemberian label di Sumatera Barat pada umumnya belum keunguan. Hal ini merupakan tanda dibiasakan. mungkin beranggapan karena mayat yang ada terdapat pada kulit dan selaput lendir dikamar jenazah RS tidak terlalu terjadi banyak dan kemungkinan untuk tertukar absolute hemoglobin tereduksi (Hb hampir tidak ada.

2. Temuan pada Jenazah

punggung berwarna lebam keunguan gelap yang tidak hilang pada penekanan. Hal ini bisa menjelaskan tanda pembusukan pada kedua jenazah. kekerasan lain. Lebam mayat dengan posisi dipunggung menggambarkan mayat berada pada posisi telentang. biasanya ditemukan ekstremitas dan genitalia eksterna. Pada pola/gambaran yang khas, hal kedua mayat lebam hanya ditemukan di mungkin punggung. Hal ini bisa dijelaskan genitalia eksterna, tetapi dirubahnya posisi menjadi baru pada punggung dan lebam lama berangsur – angsur turun ke bawah. Lebam berwarna lebih gelap disebabkan Cairan merah kehitaman yang darah. keluar dari hidung bisa akibat cairan karena proses perbendungan keluar atau bisa juga pembusukan.

leher, sehingga darah terhambat untuk luka lain pada daerah leher/ luka

kulit leher dan wajah

wilayah Jaringan dibawah kuku berwarna penyidik sianosis. Warna kebiru-biruan yang akibat peningkatan jumlah yang tidak berikatan dengan O2).

Gambaran luka, pada kedua Pada kedua jenazah, ditemukan korban ditemukan luka lecet tekan pada leher yang berjalan dari depan bawah ke belakang atas dan menghilang pada bagian belakang. Pada daerah leher dan bahwa kematian jenazah sudah lebih dagu tidak ditemukan adanya tanda dari delapan sampai dua belas jam, hal kekerasan/luka yang mengarah kepada ini juga didukung dengan ditemukannya luka perlawanan ataupun luka karena

Luka pada leher adalah luka bahwa akibat kekerasan tumpul, diperkirakan luka akibat alat yang dipakai untuk Pada posisi mayat tergantung lebam mengikat leher. Dari gambaran luka diujung ujung lecet tekan dileher tidak memberikan diakibatkan karena dileher akibat benda dengan permukaan bahwa mayat ditemukan dalam keadaan yang licin (tidak berpola) dan dengan tergantung pada waktu kurang dari permukaan yang cukup lebar. Luka delapan jam, pada saat itu mungkin ada diperkirakan terjadi intravital yaitu pada lebam pada ujung ekstremitas dan saat korban masih hidup dengan alasan dengan bahwa pada korban ditemukan adanya tidur tanda tanda asfiksia seperti telentang maka akan terbentuk lebam perbendungan di daerah leher dan wajah, tanda sianosis pada jaringan dibawah kuku. Menurut pola dan gambaran luka vang ditemukan karena tingginya kadar CO2 didalam diperkirakan luka yang terjadi pada kasus gantung, dengan simpul berada dibelakang. Sebagai dokter kita bisa yang membedakan luka di leher apakah cairan polanya gantung atau jerat. Dimana perbedaan keduanya adalah jika pola Pada kedua korban ditemukan gantung : luka berjalan dari bawah ke daerah leher dan wajah berwarna lebih atas menuju simpul, luka berada diatas gelap. Hal ini disebabkan karena proses jakun dan menghilang pada sisi tertentu perbendungan pada vena di daerah dan biasanya tidak ditemukan adanya

luka berjalan melingkari leher, meliputi semua leher, gantung dan terjadi intravital.

korban ditemukan luka memar dan lecet pada ekstemitas terutama ekstremitas bawah. Adanya luka lecet/memar pada ektremitas terutama ekstremitas bawah kekerasan tumpul. Dari gambaran luka diperkirakan ada luka yang masih baru dan ada juga yang sudah agak lama.

jaringan ikat pada kulit leher, bintik yang ilmiah, seperti yang otot leher disebabkan karena kekerasan meniadi yang ada dileher bagian luar yang cukup kuat untuk menimbulkan juga tanda kekerasan di bagian dalam, hal ini adalah wewenang penyidik. juga memperkuat keyakinan bahwa luka dileher adalah intravital. Pada kasus ini Kesimpulan memang tidak ditemukan adanya tulang patahnya membuat tulang lidah. Sedangkan adanya bintik perdarahan pada jantung dan paru terjadi akibat kematian rupturnva dinding perifer vena. Biasanya terjadi pada jaringan ikat dan otak.

3. Kesimpulan Visum **Repertum**

Pada kesimpulan hasil visum oleh kekerasan mekanisme mati. Pada kasus ini, pihak sesuai dengan pola luka gantung. Jadi

perlawanan. Sedangkan pola luka kasus keluarga mempertanyakan cara mati mendatar korban. Keluarga/masyarakat menduga kematian korban adalah akibat letak lebih rendah dari jakun dan pembunuhan. Kemungkinan yang bisa biasanya ditemukan luka lain diaerah difikirkan adalah penggantungan post leher yaitu luka akibat perlawanan. Dari mortem, korban dibuat pingsang atau gambaran inilah kami menyimpulkan tidak berdaya lalu digantung. Tetapi hal luka pada leher adalah luka dengan pola ini tidak bisa dijelaskan karena pada korban tidak ditemukan luka selain di Selain luka dileher, pada kedua leher bisa menimbulkan kondisi diatas. Opini lain adalah korban digantung, jika digantung mestinya gambaran luka dileher diikuti dengan adanya luka lecet/luka perlawanan serta bentuk/pola bisa disebabkan oleh berbagai macam luka tidak beraturan. Melihat hasil pemeriksaan kedua korban, hal ini juga tidak bisa dijelaskan. Ketika penyidik menanyakan dugaan cara mati, kita Dari hasil pemeriksaan dalam hanya bisa menjelaskan kemungkikan – ditemukan luka memar pada otot dan kemunkinan dengan memberikan alasan perdarahan pada jantung dan paru. dijelaskan. Sampai saat ini, kasus Adanya memar pada jaringan ikat dan kematian kedua kakak beradik ini masih kontreversi dikalangan keluarga masyarakat. Untuk dan memastikan cara kematian korban

Cara kematian akibat asfiksia lidah (os hyoid) yang patah, hal ini bisa mekanik bermacam – macam. Dokter saja terjadi jika alat penjerat tidak dapat memperkirakan cara kematian memberikan tekanan yang kuat untuk dari temuan luka pada korban, akan tetapi cara kematian bukan kewenangan dokter untuk menentukan. merupakan kewenangan peningkatan tekanan vena secara akut penyidik. Pada seluruh kematian akibat sehingga menyebabkan overdistensi dan asfiksia mekanik ditemukan gambaran umum yang sama berupa tanda – tanda asfiksia, seperti lebam mayat berwarna longgar seperti pada kelopak mata dan lebih gelap dan luas, bintik perdarahan, konjungtiva, permukaan jantung, paru perbendungan organ dan lain – lain. Pada kasus ini, didapatkan bahwa et mekanisme kematian korban adalah mati lemas akibat hambatan jalan nafas tumpul yang dijelaskan adalah sebab mati dan Menurut pola dan sifat luka dileher Tagaian Tagaia

pada kasus ini dokter tidak bisa dipaksakan untuk menentukan cara kematian korban, apakah dibunuh atau bunuh diri. Bantuan dokter hanyalah untuk menentukan sebab mati dan mekanisme mati.

KEPUSTAKAAN

- Budiyanto A. 1997. Ilmu Kedokteran Forensik Edisi I. Jakarta. Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Forensic Pathology Of Trauma common Problems For The Pathologist. Michael J Skhrum, MD, David A. Ramsay, MB ChB. 2007.
- 3. Anonim: Asfiksia. http://www.asfiksia-rizsa82.wordpress.htm, diakses pada 25 April 2011.
- 4. Muhammad Al Fatih II. Asfiksia dalam Forensik Klinik. 2007. http://www.klinikindonesia.com/forensik.php. Diakses tanggal 26 April 2011.
- Abdul Mun'in Idries. Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik Edisi Pertama. Binarupa Aksara. 1997.
- 6. Anonim. Tanatologi Dan Identifikasi Kematian Mendadak (Khususnya Pada Kasus Penggantungan).http://fkuii.org/tikidownload_wiki_attachment.php?attId=14, diakses pada 26 April 2011.

- 7. Anonim: Bunuh Diri Di Indonesia Cukup Tinggi, 41% Gantung Diri. http://www.bkkbn.go.id/article_detail.php?aid=887, diakses pada 26 April 2011.
- 8. Anonim: Bunuh diri sebagai Fenomena. http://kesehatan.blogspot.com/2 008_04_03_archive.html, diakses pada 26 April 2011.
- 9. Anonim: Anonim: Kasus Bunuh Diri di Gunung Kidul 95 Persen dengan Cara Gantung Diri. http://www.tempointeraktif.com/hg/nusa/jawamadura/2005/02/13/brk,20050213-09,id.html, diakses pada 26 April 2011.
- 10. Kitab Undang –Undang Hukum Acara Pidana.
- 11. Kitab Undang Undang Hukum Pidana.
- 12. Surya Putra. Penentuan Standar Asfiksia Sebagai Penyebab Kematian di Instalasi Kedokteran Forensik **RSUD** DR.Sardjito. Badan Litbang Kesehatan, Departemen Kesehatan RI. Available http://digilib.litbang.depkes.go.i d. Diakses pada 26 April 2011.
- 13. Shephered R. Simpson's forensic medicine. 12th ed. London: Blackwell Publishing; 2003. Page 99-100.