

INDONESIAN JOURNAL OF
**Clinical Pathology and
Medical Laboratory**

Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik

ISSN 0914-4063 P-ISSN: 0914-4063 E-ISSN: 2615-271X	No. 21	No. 1	No. 2 (2018)	Volume November 2014	ISSN 0914-4063
--	--------	-------	--------------	-------------------------	-------------------

Editorial Office: Pustaka Perguruan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia

Published by Indonesian Association of Clinical Pathologists

Subscription fee: www.dokspatologi.org/beranda/beranda.htm

**INDONESIAN JOURNAL OF
CLINICAL PATHOLOGY AND
MEDICAL LABORATORY**

Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik

DAFTAR ISI

PENELITIAN

<i>Pneumatic Tube terhadap Darah Rutin dan Laktat Dehidrogenase (Pneumatic Tube on Routine Blood Test and Lactate Dehydrogenase)</i>	111–114
Liong Boy Kurniawan, Asvin Nurulita, Uleng Bahrun	
<i>Biakan Metode Tetrazolium Microplate Assay Terkait Dahak Pasien Terduga Tuberkulosis Paru (Detection in Tetrazolium Microplate Assay Culture Methods from Pulmonary Tuberculosis Suspected Sputum)</i>	115–119
Rita Rachmayanti, Ida Parwati, Tiene Rostini, Sylvia Rachmayati	
<i>Adiponektin High Molecular Weight dan Kekakuan Vaskular di Penyakit Diabetes Melitus Tipe-2 Terkait Gabungan Glimepiride Metformin Dosis Tetap (High Molecular Weight Adiponectin and Vascular Thickness in Diabetes Type 2 related to Fixed Dose Combination of Glimepiride and Metformin)</i>	120–124
Ari Sutjahjo	
<i>Angka Banding Neutrofil/Limfosit di Karsinoma Payudara (Neutrophil/Lymphocyte Ratio in Carcinoma Mammapa)</i>	125–129
Yuly Eko Prasetyo, Uleng Bahrun, Ruland DN. Pakasi	
<i>Aggregasi Trombosit dan Mean Platelet Volume dengan Sindrom Metabolik Terkait Kegemukan (Platelet Aggregation and Mean Volume With Metabolic Syndrome in Obesity)</i>	130–134
Nindia Sugih Arto, Adi Koesoema Aman, Dharma Lindarto	
<i>Diagnosis Tuberkulosis Paru Menurut Kekerapan Pemeriksaan Dahak (Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis Based on Frequency of Sputum Examination)</i>	135–137
Larissa, Ida Parwati, A K Sugianli	
<i>Ragaman Genetik Gen Polimerase Virus Hepatitis B pada Pasien Hepatitis B Kronik dengan Pengobatan Telbivudin (Genetic variation of Hepatitis B Virus Polymerase gene from chronic hepatitis B infected patient with telbivudine therapy)</i>	138–144
Gondo Mastutik, Juniaستuti, Ali Rohman, Mochamad Amin, Poernomo Boedi Setiawan	
<i>Protein Adhesin 38-kDa Mikobakterium Tuberkulosis dan Sel Makrofag Paru (The 38 kDa Adhesin Protein of Mycobacterium tuberculosis and Macrophage of the Lung)</i>	145–152
Maimun Zulhaidah A, Rahmawati, Bethasivi Purbasari, Sumarno	
<i>Pola Bakteri dan Usia Pasien terhadap Prokalsitonin di Pneumonia Komunitas dan Nosokomial (Bacterial Pattern and Patient's Age on Procalcitonin in Community and Hospital Acquired Pneumonia)</i>	153–157
Coriejati, Mohammad Iqbal, Emmy Hermyanti Pranggono	
<i>Aspergillus Glaucus Group dan Penicillium sp di Ruang Operasi bedah Saraf (Aspergillus Glaucus Group and Penicillium Sp in Neurosurgery Operating Theater)</i>	158–161
Nurul Hasanah, Nurhayana Sennang, Benny Rusli	

Nilai Diagnostik IgA AntiVCA Antibodi <i>Epstein-barr</i> di Karsinoma Nasofaring (<i>Diagnostic Value of IgA antiVCA Epstein-Barr Antibody in Nasophryngeal Carcinoma</i>) Betty Agustina Tambunan, Aryati, Windu Nafika	162–169
Uji Glukosa Darah antara Metode Heksokinase dengan Glukosa Oksidase dan Glukosa Dehidrogenase di Diabetes Melitus (<i>Blood Glucose Test Between Hexokinase With Glucose Oxidase and Glucose Dehydrogenase Methods in Diabetes mellitus</i>) Baharuddin, Asvin Nurulita, Mansyur Arif	170–173
B-thalassemia Trait Menggunakan Elektroforesis Mikrokapiler (β -Thalassemia Trait Using Capillary Electrophoresis) Nuryanti, Ratna Akbari Ganie, Adi Koesoema Aman	174–178
Lipoprotein(a) dan Kebahayaan Sindrom Koroner Akut (<i>Lipoprotein(a) in Acute Coronary Syndrome</i>) Ira Puspitawati, Setyawati, Dyah Wulan Anggrahini, Diah Saraswati, Aisyah Ratna Yuniarti	179–182
Kadar D-Dimer Plasma di Strok Iskemik Akut (<i>D-Dimer Plasma Levels in Ischemic Stroke</i>) Yessi Mayke, Adi Koesoema Aman, Y. Anwar	183–186
Adrenomedulin di Karsinoma Payudara dengan Metastasis (<i>Adrenomedullin's in Breast Cancer With Metastatic State</i>) Stefanus Lembar	187–190
Suhu Penyimpanan Kreatinin dan Asam Urat dalam Air Kemih Selama 24 Jam (<i>Storage Temperature For 24 Hours of Uric Acid in Urine</i>) AAN. Subawa, Sianny Herawati, I Nyoman Wande, I Wayan Putu Sutirta Yasa, Tjokorda Gede Oka	191–195

TELAAH PUSTAKA

Penyakit Virus Ebola (<i>Ebola Virus Disease</i>) Henny Elfira Yanti, Aryati	195–201
---	---------

LAPORAN KASUS

Malaria Kongenital (<i>Congenital Malaria</i>) Sri Wahyunie S, Nurhayana Sennang, D. Daud, Mansyur Arif	202–207
--	---------

INFORMASI LABORATORIUM MEDIK TERBARU	208–209
--	---------

Ucapan terima kasih kepada penyunting Vol. 21 No. 2 Maret 2015

Sidarti Soehita, Jusak Nugraha, J.B. Soeparyatmo, Maimun Z. Arthamin,
Kusworini Handono, Rahayuningsih Dharma, July Kumalawati, Tahono, Rismawati Yaswir, Mansyur Arif

KADAR D-DIMER PLASMA DI STROK ISKEMIK AKUT

(*D-Dimer Plasma Levels in Ischemic Stroke*)

Yessi Mayke¹, Adi Koesoema Aman², Y. Anwar³

ABSTRACT

Ischemic stroke is a clinical sign of brain dysfunction or tissue damage caused by lack of blood flow to the brain that disrupts the blood and oxygen requirements in the brain tissue. In Indonesia, stroke is the third ranks after heart disease and malignancy. The prompt diagnosis can reduce morbidity and mortality. CT-scan is the gold standard, but it has some limitations that are difficult to recognize the early signs of ischemia on the first day and the cost of the related treatment is expensive. Because of these limitations, such case require another sign that is noninvasive, sensitive, specific, easier and cheaper to detect the presence of thrombus while the cause of ischemic stroke is D-dimer. This study was design to know the diagnostic value of plasma levels of D-dimer of the CT-scan in acute ischemic stroke by determination. A cross-sectional study was conducted, where forty patients with inclusion criteria were taken from The Neurology Department. The research was done at the Department of Clinical Pathology RSUP.H.Adam Malik/FK USU Medan. CT-scan as the gold standard for the D-dimer examination Plasma levels of D-dimer using latex agglutination method with a cut-off 500/mL. Statistical analysis using a 2×2 table to determine the sensitivity, specificity, positive predictive value, negative predictive value, prevalence and the likelihood ratio. The result found were as follows: sensitivity 77.7%, specificity 53.8%, positive predictive value 77.7%, negative predictive value 53.8%, prevalence 67.5%, likelihood ratio positive 1.74 and the likelihood ratio negative 0.43. Based on this study, the level plasma D-dimer could possibly can be used as an exclusion diagnostic in acute ischemic stroke case.

Key words: Ischemic stroke, CT-scan, D-dimer

ABSTRAK

Strok iskemik adalah tanda klinis gangguan fungsi atau kerusakan jaringan otak yang disebabkan aliran darahnya berkurang, sehingga mengganggu keperluan darah dan oksigen di jaringan otak. Di Indonesia, strok menduduki peringkat ketiga setelah penyakit jantung dan keganasan. Diagnosis yang tepat dapat mengurangi angka kesakitan dan kematian. CT-scan merupakan baku emas, tetapi memiliki keterbatasan, yaitu sulit mengenali tanda awal iskemik pada hari pertama, sehingga harga dan biaya perawatannya mahal. Akibat keterbatasan tersebut, maka diperlukan petanda lain yang tidak menyakitkan, peka, khas, lebih mudah dan murah untuk mendeteksi keberadaan darah beku yang merupakan penyebab strok iskemik yaitu D-dimer. Kajian ini dilakukan untuk mengetahui nilai diagnostik kadar D-dimer plasma terhadap CT-scan di strok iskemik akut. Penelitian dilakukan secara potong lintang. Sebanyak empat puluh pasien yang memenuhi patokan kesertaan diambil dari Departemen Ilmu Penyakit Saraf. Penelitian dilakukan di Departemen Patologi Klinik RSUP H. Adam Malik/FK USU Medan. Di situ dilakukan pemeriksaan D-dimer dan CT-scan sebagai baku emas. Kadar D-dimer plasma diperiksa menggunakan metode aglutinasi lateks dengan *cut-off point* 500 ng/mL. Analisa statistik menggunakan tabel 2×2 untuk menentukan kepekaan, kekhasan, nilai ramalan positif dan negatif, jumlah penyakit tertentu dan *likelihood ratio*. Didapatkan kepekaan 77,7%, kekhasan 53,8%, nilai ramalan positif 77,7%, nilai ramalan negatif 53,8%, jumlah penyakit tertentu 67,5%, *likelihood ratio positive* 1,74, *likelihood ratio negative* 0,43. Berdasarkan telitian ini, pemeriksaan kadar D-dimer plasma kemungkinan dapat digunakan sebagai diagnosis penyingkiran di strok iskemik akut.

Kata kunci: Strok iskemik akut, CT-scan, D-dimer

PENDAHULUAN

Strok iskemik adalah tanda klinis gangguan fungsi atau kerusakan jaringan otak yang disebabkan aliran darah ke otak kurang, sehingga mengganggu keperluan darah dan oksigen di jaringan otak.¹ Strok secara nyata menjadi penyebab kematian dan kecacatan di seluruh dunia. Di Amerika Serikat hal tersebut menjadi penyebab kematian peringkat ketiga dan yang utama bagi kecacatan berat jangka panjang.²

Data di Indonesia, strok menempati posisi ketiga dari kelompok penyakit terkait degeneratif setelah penyakit jantung dan keganasan. Jumlah penyakit strok di Indonesia berdasarkan Riskesdas tahun 2008 mencapai 8,3 per 1.000 populasi.³ Berdasarkan data dari Departemen Neurologi FK USU/RSUP H. Adam Malik Medan pada tahun 2011, dari seluruh pasien yang dirawat di bangsal rawat inap bagian Neurologi sebanyak 661 orang sebanyak 281 orang (43%) di antaranya adalah pengidap strok iskemik.⁴

¹ Departemen Patologi Klinik FK USU/RSUP H. Adam Malik Medan. E-mail:ymayke@gmail.com

² Departemen Patologi Klinik Medan FK USU/RSUP H. Adam Malik Medan

³ Departemen Ilmu Penyakit Syaraf FK USU/RSUP H. Adam Malik Medan

Diagnosis strok iskemik berdasarkan riwayat sakit, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang yang meliputi: pemeriksaan sinar Rontgen dan laboratorik. Diagnosis strok iskemik ditentukan dengan baku emas menggunakan pemeriksaan *CT-scan* kepala. Namun, *CT-scan* sulit mengenali tanda awal iskemik pada hari pertama, karena baru tampak setelah 72 jam serangan. Di samping itu harga alat dan biaya perawatannya mahal.⁵ Keterbatasan tersebut, menyebabkan diperlukan petanda tertentu lain yang bersifat tidak menyakitkan, peka, khas, pemakaianya lebih mudah dan berbiaya murah untuk mendeteksi keberadaan bekuan darah yang merupakan penyebab strok iskemik.⁶

D-dimer adalah hasilan bentuk sederhana hubungan silang yang merupakan hasil akhir dari pemecahan bekuan fibrin oleh plasmin dalam sistem fibrinolisis. D-dimer merupakan salah satu reaktan fase akut di fungsi penghentian aliran darah. Pada tahapan akut strok iskemik terjadi perubahan jaringan otak, neurotransmitter, biomolekular (imunologik), sejumlah hasilan metabolit yang merusak, radikal bebas yang menyebabkan jaringan otak terganggu. Inflamasi yang menonjol di strok iskemik akut berlangsung pada hari kedua (2) sampai hari ketiga (3) setelah serangan strok.⁷⁻⁹

Telitian yang dilakukan oleh Ageno dkk¹⁰ menunjukkan bahwa pemeriksaan kadar D-dimer dapat digunakan untuk penilaian awal subtipe strok iskemik apakah kardioemboli atau bukan. Pada *cut-off* 200 ng/mL didapat kepekaan 59,3% dan kekhasan 93,2%.¹⁰

Park dkk¹¹ menyatakan terdapat kenasaban positif antara peningkatan D-dimer dan volume infark terlihat di *CT-scan* pasien strok iskemik.¹¹

Pemeriksaan D-dimer dilakukan dengan metode aglutinasi lateks dan asas *immunoturbidimetri* yang memiliki kepekaan dan kekhasan yang cukup baik untuk mendeteksi kadar D-dimer. Nilai *cut-off* D-dimer dengan cara ini adalah 500 ng/mL.¹²

Namun demikian, belum banyak penelitian dilakukan di Indonesia, khususnya di Medan, sehingga peneliti ingin mengetahui kadar D-dimer plasma sebagai tolok ukur diagnostik untuk mendiagnosa strok iskemik akut.

METODE

Penelitian ini dilakukan secara potong lintang, bekerja sama antara Departemen Patologi Klinik dan Departemen Ilmu Penyakit Saraf FK USU/RSUP H. Adam Malik Medan. Penelitian dimulai sejak bulan Agustus sampai Oktober 2013, sampel diperoleh dari

ruang rawat inap Instalasi Neurologi sebanyak 40 orang yang memenuhi patokan kesertaan strok iskemik akut. Diagnosis strok iskemik ditetapkan dengan *CT-scan* kepala. Bila hasil *CT-scan* didapatkan gambaran jejas infark hipodens jaringan otak, maka dianggap menderita strok iskemik. Semua subjek penelitian diperiksa kadar D-dimer, dengan menggunakan alat *Dimex Jr*, dengan metode aglutinasi lateks dan *cut-off point* 500 ng/mL dan nilai ini sesuai dengan yang terkait rujukan tolok ukur di laboratorium klinik yang digunakan di Indonesia.¹² Pasien yang tidak disertakan adalah: pasien strok iskemik berulang, kehamilan, telah mendapatkan pengobatan antikoagulan/trombolisis, penyakit jantung dan yang tidak bersedia ikut dalam penelitian.

Analisis statistik menggunakan tabel 2×2 untuk menentukan kepekaan, kekhasan, nilai ramalan positif dan negatif, jumlah penyakit tertentu, *likelihood ratio*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan patokan yang telah ditetapkan kesertaan dan bukan, maka didapatkan 40 pasien sebagai subjek penelitian, dengan jumlah laki-laki dan perempuan masing-masing sebanyak 20 orang (50%) (lihat Tabel 1).

Tabel 1 menunjukkan kelompok usia terbanyak yaitu antara 60–69 tahun (32,5%). Hipertensi merupakan faktor kebahayaan terbanyak (62,5%) dan berdasarkan gambaran *CT-scan*, didapatkan subjek dengan hasil yang positif sebanyak 27 orang (67,5%).

Tabel 1. Ciri umum variabel penelitian

Variabel	Strok (n)	Iskemik akut (%)
Jenis kelamin		
Laki-laki	20	50,0
Perempuan	20	50,0
Kelompok usia (tahun)		
< 40	7	17,5
40–49	7	17,5
50–59	7	17,5
60–69	13	32,5
> 70	6	15
Faktor kebahayaan		
Hipertensi	25	62,5
Diabetes melitus	7	17,5
Dislipidemia	4	10,0
Hipertensi + DM	4	10,0
CT-scan		
Positif (jejas infark hipodens)	27	67,5
		32,5
Negatif	13	

Tabel 2. Sebaran kekerapan variabel penelitian dan rerata D-dimer

Variabel	Strok (n)	Iskemik akut (%)	Rerata D-Dimer ± SB (ng/mL)	Nilai P
Jenis kelamin				
Laki-laki	20	50	825,70±786,95	
Perempuan	20	50	1099,65±1187,71	0,395
Kelompok usia (tahun)				
< 40	7	17,5	426±264,98	
40–49	7	17,5	1288,86±1681,82	
50–59	7	17,5	1133,43±1015,58	0,395
60–69	13	32,5	802,92±593,05	
> 70	6	15	1355,16±1208,11	
CT-scan				
Positif (jejtas infark hipodens)	27	67,5	1113,19±1095,54	
Negatif	13	32,5	650,08±720,70	0,175

Tabel 3. Hasil memeriksa kadar D-dimer dan gambaran CT-scan

Kadar D-dimer (ng/mL)	Gambaran CT-scan		Jumlah
	Positif	Negatif	
≥500 (positif)	21 (52,5%)	6 (15%)	27 (67,5%)
<500 (negatif)	6 (15%)	7 (17,5%)	13 (32,5%)
Jumlah	27 (67,5%)	13 (32,5%)	40 (100%)

Tabel 2 menunjukkan tidak ada perbedaan bermakna antara variabel jenis kelamin, usia, CT-scan dengan rerata D-dimer (bernilai $p>0,05$). Uji normalitas data yang digunakan di Tabel 2 ini dengan uji *Shapiro-Wilk*.

Untuk melihat beda rerata D-dimer antara laki-laki dan perempuan digunakan uji *t-independent*. Untuk melihat beda rerata D-dimer antara kelompok usia digunakan uji *Anova One Way*, dan untuk melihat beda rerata D-dimer di kelompok CT-scan digunakan uji *t-independent*.

Tabel 3 menunjukkan kadar D-dimer ≥ 500 ng/mL dengan CT-scan (+) sebanyak 52,5%, kadar D-dimer ≥ 500 ng/mL dengan CT-scan (-) sebanyak 15%, kadar D-dimer < 500 ng/mL dengan CT-scan (+) sebanyak 15% dan kadar D-dimer < 500 ng/mL dengan CT-scan (-) sebanyak 17,5%.

Hasil uji diagnostik yang didapatkan dari data telitian ini sesuai dengan yang (data penelitian) terdahulu dengan nilai kepekaan lebih besar dibandingkan dengan nilai kekhasannya. Hasil ini menggambarkan bahwa pemeriksaan D-dimer kemungkinan dapat digunakan sebagai diagnostik perkecualian di strok iskemik akut.

Penelitian dilakukan di RSUP. H. Adam Malik Medan sejak Agustus sampai Oktober 2013. Di situ didapatkan 40 subjek penelitian yang memenuhi patokan disertakan, yaitu penderita strok iskemik akut, dengan sebaran jenis kelamin antara laki-laki dan perempuan sama banyak, masing-masing 20 orang (50%).

Tabel 4. Hasil uji diagnostik D-dimer terhadap CT-scan

Uji Diagnostik	Hasil
Kepekaan	77,7%
Kekhasan	53,8%
Nilai ramalan positif	77,7%
Nilai ramalan negatif	53,8%
Jumlah penyakit tertentu	67,5%
Likelihood ratio positive	1,74
Likelihood ratio negative	0,43

Pada penelitian ini juga didapatkan kadar rerata D-dimer di perempuan lebih tinggi dibandingkan dengan laki-laki [(1099,65±1187,71) terhadap (825,70±786,95) ng/mL], tetapi secara statistik tidak berbeda bermakna (nilai $p=0,395$).

Usia subjek pada penelitian ini antara 27 sampai 86 tahun, dengan nilai rerata $56,80\pm15,04$. Sebaran usia terbanyak adalah di kelompok antara 60–69 tahun (32,5%). Hal ini disebabkan karena pada usia lanjut merupakan rentang kehidupan tertentu yang ditandai dengan perubahan atau penurunan fungsi tubuh, yaitu subjek usia tua mengalami penurunan kelenturan pembuluh darah.¹³

Pada penelitian ini juga didapatkan peningkatan kadar D-dimer pada usia yang lebih tua. Beberapa teori menyatakan bahwa kejadian trombosis meningkat dengan bertambahnya usia. Bahkan usia dianggap sebagai faktor kebahayaan trombosis. Namun, mekanisme peningkatan kejadian trombosis pada usia lanjut belum diketahui secara pasti. Diperkirakan

faktor protrombosis meningkat pada usia lanjut tanpa diimbangi faktor pencegahannya.¹⁴

Pada penelitian ini didapatkan faktor kebahayaan terbanyak yang berperan strok iskemik adalah hipertensi (62,5%). Hasil ini sesuai dengan telitian yang dilakukan oleh Shan-Shan¹⁵ di China.¹⁵ Hipertensi merupakan faktor kebahayaan utama yang dapat meningkatkan terkait strok yang antara 2–4 kali lipat terjadi. Hipertensi sangat berpengaruh pada peredaran darah otak karena menyebabkan penebalan dan pembentukan semula pembuluh darah terjadi, hingga memperkecil diameternya. Peningkatan tekanan darah akan lebih mempercepat plak terjadi, kerusakan pembuluh darah endotel dan memudahkan plak koyak kemudian terbentuk bekuan darah.¹⁶

Pada penelitian ini didapatkan kadar rerata D-dimer di kelompok *CT-scan* positif lebih tinggi dibandingkan dengan yang (kelompok *CT-scan*) negatif. Namun, secara statistik perbedaan ini tidak bermakna. Di beberapa subjek penelitian dengan hasil *CT-scan* negatif, didapatkan juga hasil D-dimer yang tinggi. Hal ini mungkin disebabkan karena jejas infark di *CT-scan* baru terlihat setelah 72 jam serangan terjadi. Pada penelitian ini didapatkan juga hasil kadar D-dimer yang tidak meningkat di *CT-scan* yang negatif. Hal ini sesuai dengan teori yang dikemukakan oleh Fisher dan Francis,¹⁰ yaitu di strok iskemik subtipenakunar, bekuan darah terlalu kecil untuk menghasilkan D-dimer meningkat untuk dapat dideteksi, sehingga kadarnya terdapat dalam batas normal dan kemungkinan lain ada proses bukan penyumbatan bekuan darah, kemunduran pembuluh darah yang berhubungan dengan hipertensi arteri atau penyakit diabetes melitus.¹⁰

Hasil uji diagnostik yang didapatkan dari penelitian ini yaitu kepekaan 77,7%, kehassan 53,8%, nilai ramalan positif 77,7%, nilai ramalan negatif 53,8%, jumlah penyakit tertentu 67,5%, *likelihood ratio positive* 1,74 dan *likelihood ratio negative* 0,43.

Takano dkk¹⁷ mendapatkan nilai kepekaan 80% dan kehassan 77%, dengan *cut-off point* 300 ng/mL, membedakan strok kardioemboli dengan aterotrombosis dan lakunar.¹⁷ Ageno dkk¹⁰ mendapatkan kepekaan sebesar 59,3%, kehassan 93,2%, nilai ramalan positif 72,7% dan nilai ramalan negatif 88,2% dengan *cut-off* 200 ng/mL pada penentuan strok lakunar. Sedangkan Isenegger¹⁰ dalam penelitiannya menemukan kepekaan 100% dan kehassan 52% pada penentuan strok kardioemboli yang dilakukan adalah pengukuran kadar D-dimer setelah enam (6) jam awal.¹⁰

SIMPULAN

Pemeriksaan plasma D-dimer dapat digunakan sebagai diagnostik penyingkirkan di strok iskemik akut mengingat nilai kepekaan lebih besar dibandingkan dengan kehassannya.

DAFTAR PUSTAKA

1. Caplan LR. Stroke a Clinical Approach 3rd Ed., Boston, Butterworth-Heinemann, 2000; 22–3.
2. Marsh JD, Keyrouz SG. Stroke Prevention and Treatment. Department of Internal Medicine. Arkansas, University of Arkansas for Medical Sciences. 2009; 683.
3. Sutrisno A. Epidemiologi Strok Dalam Strok? You must know before you get it. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 2007; 28–30.
4. RSHAM Medan. Medical Record Bagian Neurologi Medan, FK USU RSHAM. 2011; 7–8.
5. Sjahrin Hasan. Stroke Iskemik. Medan, Penerbit Yandira Agung Medan, 2003; 1–5.
6. Bick RL, Baker WF. Clinical approach to the patient with thrombosis, thromboembolus and pulmonary embolus. In: Bick RL, editor. Disorder of thrombosis and hemostasis. 3rd Ed., Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins. 2002; 251–64.
7. Rahajuningsih DS. Patofisiologi Trombosis dalam: Hemostasis dan Trombosis. Ed3., Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2007; 39–40, 76–82.
8. Adam SS, Key NS, Greenberg CS. D-dimer antigen: current concepts and future prospects. The American Society of Hematology. 2011; 2878–87.
9. Bennet ST, Lehman CM, Rodgers GM. Laboratory Hemostasis, A Practical Guide for pathologist. 2007; 93–4.
10. Ageno W, Finazzi S, Steidl L, et al. Plasma Measurement of D-dimer Levels For The Early Diagnosis of Ischemic Stroke Subtype. Arch Intern Med. 2002; 2589–93.
11. Park YW, Koh EJ, Choi HY. Correlation between serum D-dimer level and volume in acute ischemic stroke. Journal Korean Neurosurgery Soc. 2011; 50(2): 89–93.
12. SI Unit. Tabel konversi Sistem Satuan SI-Konvensional & Nilai Rujukan Dewasa-Anak. Parameter Laboratorium Klinik. Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia Cabang Jakarta. 2004; 43.
13. Santrock JW. Life Span Development: international, 8th Ed., New York, McGraw-Hill, 2002; 51–4.
14. Wilkerson WR, Sane DC. Aging and Thrombosis. Sermin thromb haemost. 2002; 555–68.
15. Shan-Shan Y, Da T, Ding-Yun Y, Zhi-Qiang S, Fang L. Association between fifteen risk factors and progressing ischemic stroke in the Han population of northeast China. Chinese Medical Journal. 2010; 123(11): 1392–6.
16. Djoenaidi W. Klinis dan penatalaksanaan stroke dan kelainan neurovaskular lain. Dalam: Pertemuan Ilmiah Nasional I Neuroimaging di Malang. Malang. Bagian Ilmu Penyakit Saraf Universitas Brawijaya. 2003; 17–35.
17. Takano K, Yamaguchi T, Uchida K. Markers of a Hypercoagulable State Following Acute Ischemic Stroke. Journal of The American Heart Association. 2012; 23(2): 194–8.