

Hubungan Derajat Keperahan DBD

by Nurminha Nurminha

Submission date: 17-Feb-2022 12:11PM (UTC+0700)

Submission ID: 1764403894

File name: Jurnal_Hubungan_Derajat_Keperahan_DBD_Nurminha.pdf (277.43K)

Word count: 3887

Character count: 22362

Hubungan Derajat Keparahan DBD Dengan Kadar Albumin Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung

Nurminha¹, Mimi Sugiarti¹, Mahrifa Gita Aulia²

¹Prodi Diploma IV Analis Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

²Alumni Prodi Diploma IV Analis Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

Abstrak

Demam Berdarah Dengue adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus dengue dari famili *Flaviviridae* yang terdiri dari 4 serotipe yaitu DEN-1, DEN-2, DEN-3, dan DEN-4. Infeksi dengue memperlihatkan spektrum klinis yang bervariasi dari derajat ringan sampai berat. Pasien yang terinfeksi virus dengue sering ditemukan adanya peningkatan akut permeabilitas vaskuler yang mengarah pada perembesan plasma dengan bukti hipalbuminemia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara derajat keparahan DBD dengan kadar albumin pada penderita demam berdarah dengue di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jenis penelitian ini adalah analitik dengan desain *cross sectional*. Analisa data menggunakan uji korelasi *Spearman* dan dilanjutkan dengan uji *Anova one way*. Hasil penelitian menunjukkan dari 30 pasien didapatkan penderita DBD derajat I sebanyak 43.3%, DBD derajat II sebanyak 33.3%, DBD derajat III sebanyak 16.7%, dan DBD derajat IV sebanyak 6.7%. Rerata kadar albumin penderita DBD derajat II, III, dan IV berturut-turut 3.7g/dL, 3.2 g/dL, 3.1 g/dL, dan 2.4 g/dL. Uji korelasi *Spearman* didapatkan *p-value* 0.000 ($p < 0.05$) dengan nilai koefisien korelasi ($r = -0.737$) dan pada uji *Anova* diperoleh *p-value* 0.000 ($p < 0.05$) menunjukkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara derajat keparahan DBD dengan kadar albumin penderita DBD.

Kata Kunci : Albumin, Derajat Keparahan, Demam Berdarah Dengue

Relationship Degree Of Severity Dhf With Albumin To Patients Dengue Hemorrhagic Fever In RSUD Dr. H. Abdul Moeloek The Lampung Province

Abstract

Dengue hemorrhagic Fever is an infectious disease caused by the dengue virus from the family *Flaviviridae* which consists of 4 serotypes namely DEN-1, DEN-2, DEN-3, and DEN-4. Dengue infection shows a clinical spectrum that varies from mild to severe. In patients infected with dengue virus, there is often acute increase in vascular permeability that leads to plasma permeability with evidence of hypoalbuminemia. This study aims to determine the relationship between the degree of severity of DHF and albumin levels in patients with dengue hemorrhagic fever in RSUD dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. This type of research is analytic with cross sectional design. Data analysis used Spearman correlation test and continued with one way Anova test. The results showed a sample of 30 patients with a percentage of DHF patients with grade I as much as 43.3%, DHF degree II as much as 33.3%, DHF grade III as much as 16.7%, and DHF grade IV as much as 6.7%. The mean albumin levels of DHF patients with grade I, II, III, and IV were 3.7g / dL, 3.2 g / dL, 3.1 g / dL, and 2.4 g / dL, respectively. Spearman correlation test found *p-value* 0.000 ($p < 0.05$) with correlation coefficient value ($r = -0.737$) and in Anova test obtained *p-value* 0.000 ($p < 0.05$) showed that there was a significant relationship between the degree of dengue severity and albumin levels DHF sufferers.

Keywords: Albumin, Degree of Severity of Dengue Hemorrhagic Fever

Korespondensi: Nurminha, S.Pd., M.Sc, Jurusan Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Jalan Soekarno-Hatta No. 1 Hajimena Bandar Lampung, *mobile* 0821850633737, *e-mail* Nurminha1@gmail.com

Pendahuluan

Penyakit demam berdarah dengue disebabkan oleh virus dengue dari kelompok *arbovirus b*, yaitu *arthropoda-borne virus* atau virus yang disebarkan oleh *artropoda*. Virus ini termasuk genus *Flavivirus* dari famili *Flaviviridae*. Demam berdarah dengue adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus dengue yang termasuk dalam genus *Flavivirus* dan terdiri dari 4 serotipe yaitu DEN-1, DEN-2, DEN-3, dan DEN-4. Demam berdarah dengue ditegakkan berdasarkan kriteria WHO yaitu kriteria klinis meliputi demam tinggi mendadak tanpa sebab yang jelas dan berlangsung terus-menerus selama 2-7 hari, terdapat manifestasi perdarahan, pembesaran hati, dan syok. Kriteria laboratories yaitu trombositopenia (jumlah trombosit <100.000/ μ l) dan hemokonsentrasi (hematokrit meningkat >20%) (Widoyono, 2011).

Faktor-faktor yang mempengaruhi peningkatan dan penyebaran kasus demam berdarah dengue sangat kompleks, yaitu pertumbuhan penduduk, urbanisasi yang tidak terkontrol, dan peningkatan sarana transportasi. Sedangkan faktor morbiditas dan mortalitas penyakit dengue yaitu imunitas pejamu, kepadatan vektor nyamuk, transmisi virus dengue, keganasan virus dengue, dan keadaan geografis setempat (Widoyono, 2011).

Pada tahun 2015 jumlah penderita demam berdarah dengue di Indonesia dilaporkan sebanyak 129.650 kasus (angka kesakitan sebesar 50,75 per 100.000 penduduk) dengan jumlah kematian sebanyak 1.071 orang (angka kematian 0,83%). Dibandingkan tahun 2014 dengan kasus sebanyak 100.437 terjadi peningkatan kasus pada tahun 2015. Target Renstra Kementerian Kesehatan untuk angka kesakitan demam berdarah dengue tahun 2015 sebesar < 49 per 100.000 penduduk, dengan demikian Indonesia belum mencapai target Renstra 2015. Tahun 2015 terdapat sebanyak 34 provinsi yang terjangkit demam berdarah dengue. Jumlah Kabupaten/Kota terjangkit demam berdarah dengue pada tahun 2015 sama-sama mengalami peningkatan. Tahun 2014 sebesar 433 (84,74%) menjadi 446 Kabupaten/Kota (86,77%) pada tahun 2015 (Menkes, 2016).

Penyakit Demam Berdarah Dengue merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di Indonesia khususnya Provinsi Lampung, di mana kasusnya cenderung meningkat dan semakin luas penyebarannya

serta berpotensi menimbulkan kejadian luar biasa. Angka kesakitan (IR) selama tahun 2004-2012 cenderung berfluktuasi. Angka kesakitan demam berdarah dengue di Provinsi Lampung tahun 2012 sebesar 68,44 per 100.000 penduduk (di atas IR Nasional yaitu 55 per 100.000 penduduk). Distribusi dari angka kesakitan demam berdarah dengue di Kabupaten/Kota terlihat bahwa angka kesakitan tertinggi ada di Kota Metro yaitu sebanyak 256,78 per 100.000 penduduk dan Kota Bandar Lampung sebanyak 173,24 per 100.000 penduduk (Dinkes Lampung, 2013).

Angka kesakitan demam berdarah dengue di Provinsi Lampung tahun 2014 sebesar 16,8 per 100.000 penduduk (di bawah IR Nasional yaitu 51 per 100.000 penduduk). Angka kematian demam berdarah dengue di Provinsi Lampung terjadi peningkatan dari tahun 2013 sebanyak 0,98% dan pada tahun 2014 sebanyak 1,63%. Angka kematian tertinggi ada di Kabupaten Mesuji sebesar 25% dan Kota Bandar Lampung sebesar 5,9%. (Dinkes Lampung, 2015).

Gambaran klinis demam berdarah dengue yaitu demam akut, perdarahan serta kecenderungan terjadi renjatan yang dapat berakibat fatal. Manifestasi klinis virus dengue diklasifikasikan menjadi empat, yaitu DBD derajat I, DBD derajat II, DBD derajat III, dan DBD derajat IV. DBD derajat I merupakan derajat beratnya penyakit yang ringan ditandai dengan demam akut dan manifestasi perdarahan paling ringan yaitu uji bendung positif. DBD derajat II ditemukan perdarahan kulit dan manifestasi perdarahan lain. DBD derajat III dan IV ditemukan adanya tanda-tanda dini terjadinya renjatan dengan tekanan darah dan nadi yang tidak terukur (Hendarwanto, 2004).

Trombositopenia dan hemokonsentrasi adalah temuan tetap pada Demam Berdarah Dengue. Penurunan pada jumlah trombosit sampai dibawah 100.000 mm^3 biasanya ditemukan antara hari ketiga dan kedelapan bersamaan dengan peningkatan kadar hematokrit. Peningkatan kadar hematokrit yang menunjukkan adanya rembesan plasma selalu terjadi bahkan pada kasus non syok, tetapi lebih menonjol pada kasus syok. Hemokonsentrasi dengan peningkatan hematokrit lebih dari 20% dari nilai normal dianggap menjadi bukti definitif adanya peningkatan permeabilitas vaskuler dan rembesan plasma.

Pasien yang terinfeksi virus dengue sering juga ditemukan adanya peningkatan

akut permeabilitas vaskuler yang mengarah kehilangan plasma dari kompartemen vaskuler. Studi menunjukkan penurunan volume plasma lebih dari 20% terjadi pada beberapa kasus. Bukti yang menunjukkan adanya rembesan plasma mencakup temuan-temuan hemo- konsentrasi dan hipoproteinemia yang disebabkan karena kehilangan albumin (hipoalbuminemia) (WHO, 2014).

Hipoproteinemia atau penurunan konsentrasi protein total biasanya menunjukkan konsentrasi albumin yang rendah (hipoalbuminemia) (Gaw, 2011). Albumin merupakan komponen protein yang membentuk lebih dari 50% protein plasma. Protein ini dapat meningkatkan tekanan osmotik (tekanan onkotik) yang berperan penting untuk mempertahankan cairan vaskuler (Kee, 2014).

Pada pasien infeksi virus dengue, kadar albumin akan menurun seiring beratnya penyakit. Pada penyakit infeksi virus dengue akan ditemukan keadaan hipoalbuminemia. Kebocoran plasma yang diindikasikan hipoalbuminemia pada kasus dengue, merupakan indikator berat penyakit. Rendahnya kadar albumin yang diperoleh, menunjukkan adanya kerusakan endotel pembuluh darah yang menyebabkan terjadinya kebocoran plasma. Albumin yang terdapat di dalam plasma ikut merembes keluar dari pembuluh darah. Oleh karena itu, kadar albumin dapat dijadikan indikator kebocoran plasma dan bermanfaat untuk penanda prognostik (Villar, 2008). Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan Debby Nur Rachmawati diperoleh hasil hubungan derajat infeksi virus dengue dengan kadar albumin penderita demam berdarah memiliki korelasi negatif berderajat kuat dengan koefisien korelasi ($r=0,699$) (Rachmawati, 2012).

Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Abdul Moeloek merupakan Rumah Sakit tipe B yang berada di Bandar Lampung dan merupakan Rumah Sakit rujukan tertinggi di 15 kabupaten/kota di Provinsi Lampung. Berdasarkan data rekam medik di RSUD dr. H. Abdul Moeloek jumlah pasien DBD pada tahun 2016 mencapai 162 pasien.

Metode

Jenis penelitian ini adalah analitik dengan desain penelitian *cross sectional*. Variabel bebas, yaitu derajat keparahan DBD dan variabel terikat yaitu kadar albumin pada pasien

DBD yang dirawat di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Penelitian ini dilaksanakan di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada bulan Maret-Juni 2017. Populasi penelitian ini adalah penderita DBD yang dirawat di UGD RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung sebanyak 41 sampel. Sampel yang digunakan sebanyak 470 sampel diambil dari seluruh populasi menggunakan teknik pengambilan sampel *purposive sampling* dengan kriteria yaitu, semua penderita DBD dengan IgG positif, IgM positif atau positif keduanya dengan trombositopenia, semua umur, laki-laki dan perempuan, bersedia menjadi responden dalam penelitian, tidak mempunyai penyakit hepatitis kronis, infeksi malaria, dan demam tifoid. Kriteria eksklusi yaitu penderita DBD yang sudah mendapat terapi pengobatan. Pemeriksaan serologi Dengue menggunakan metode Imunokromatografi assay. Tes ini juga dapat mendeteksi 4 serotipe dengue dengan menggunakan protein rekombinan dengue. Kedua monoklonal antihuman IgG dan IgM pada membran dan koloid emas antigen amplop virus dengue akan bereaksi secara khusus dengan IgG dan IgM.

Analisa data yang adalah Uji Korelasi *Spearman* dan Uji Anova dengan taraf kepercayaan 95% (Dahlan, 2004.)

Hasil

Dari 30 penderita DBD, didapatkan penderita laki-laki sebanyak 14 responden (46,7%) dan perempuan sebanyak 16 orang (53,3%).

Tabel 1. Karakteristik responden berdasarkan usia

Usia (Tahun)	Jumlah Responden	Persentase (%)
0-5	1	3,3
6-11	8	26,7
12-25	8	26,7
26-45	6	20,0
46-65	7	23,3
50-65	0	0
Jumlah	30	100

Data pada tabel 1 menunjukkan usia terbanyak pada penderita DBD di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung yaitu 6-11 tahun sebanyak 8 orang (26,7%) dan 12-25 tahun sebanyak 8 orang (26,7%), dan tidak ada penderita yang berusia diatas 65 tahun.

Tabel 2. Persentase penderita DBD berdasarkan derajat keparahan

Derajat Keparahan DBD	Jumlah Responden	Persentase (%)
I	13	43,3
II	10	33,3
III	5	16,7
IV	2	6,7
Jumlah	30	100

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan bahwa dari 30 penderita DBD didapatkan penderita DBD terbanyak yaitu pada derajat keparahan I sebanyak 13 orang (43.33%).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata kadar albumin pada penderita DBD adalah 3.4 g/dL, serta kadar albumin terendah adalah 2.1 g/dL dan kadar albumin tertinggi adalah 4.2 g/dL.

Tabel 3. Hubungan derajat keparahan DBD dengan kadar albumin pada penderita DBD di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung

No.	Derajat Keparahan DBD	N	%	Penderita Albumin Normal		DBD Albumin Rendah		p-value	Kekuatan korelasi
				N	%	N	%		
1.	I	13	43.3	6	20	7	23.3	0.00	-0.737
2.	II	10	33.3	0	0	10	33.3		
3.	III	5	16.7	0	0	5	16.7		
4.	IV	2	6.7	0	0	2	6.7		
	Jumlah	3	100	20	24	100			

Tabel 3 menunjukkan bahwa penderita DBD derajat I sebanyak 13 orang yang memiliki kadar albumin rendah sebanyak 7 orang (23.3%) dan yang memiliki kadar albumin normal sebanyak 6 orang (20%). Penderita DBD derajat II, III, dan IV sebanyak 10 orang (33.3%), 5 orang (16.7%), dan 2 orang (6.7%) dan seluruhnya memiliki kadar albumin rendah.

Hasil uji korelasi spearman diperoleh nilai p-value 0.000 ($\alpha < 0.05$) yang artinya H_0 ditolak, yang berarti hubungan antara derajat keparahan DBD dengan kadar albumin pada penderita DBD di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Koefisien korelasi sebesar -0.737 menunjukkan hubungan yang kuat dengan arah korelasi negatif.

Tabel 4. Uji *post hoc* perbedaan derajat keparahan terhadap kadar albumin penderita DBD

Derajat Keparahan DBD	Perbedaan Rerata	P-value	Keterangan
DBD derajat I vs DBD derajat II	0.44538*	0.002	Berbeda nyata
DBD derajat I vs DBD derajat III	0.57538*	0.002	Berbeda nyata
DBD derajat I vs DBD derajat IV	1.26538*	0.000	Berbeda nyata
DBD derajat II vs DBD derajat III	0.13000	0.459	Tidak berbeda nyata
DBD derajat II vs DBD derajat IV	0.82000*	0.002	Berbeda nyata
DBD derajat III vs DBD derajat IV	0.69000*	0.015	Berbeda nyata

Hasil uji *Post Hoc* tabel 4 menunjukkan adanya perbedaan yang nyata pada DBD derajat I dengan derajat II, III, IV, dan pada DBD derajat II dengan derajat IV, serta pada

DBD derajat III dengan derajat IV. Namun tidak terdapat perbedaan yang nyata antara DBD derajat II dengan DBD derajat III.

Pembahasan

Penelitian ini dilakukan pada pasien penderita DBD sebanyak 30 orang responden terdiri dari 14 orang (46.7%) laki-laki dan 16 orang (53.3%) perempuan.

Penderita DBD pada penelitian ini didapatkan kelompok usia anak-anak (6-11 tahun) yaitu sebanyak 26.7%. Usia adalah salah satu faktor yang mempengaruhi kepekaan terhadap infeksi virus dengue, semua golongan umur dapat diserang virus dengue tetapi anak-anak berumur muda terbukti paling peka terhadap serangan virus dengue (Gatot, 2002). Hasil penelitian pada kelompok usia anak-anak (0-11 tahun) DBD derajat keparahan I sebanyak 4 orang, DBD derajat keparahan II sebanyak 3 orang, dan DBD derajat keparahan III dan IV sebanyak masing-masing 1 orang. Hal ini dikarenakan makin muda usia pasien DBD, maka makin tinggi mortalitasnya. Kerentanan untuk terjadi syok relatif konstan antara umur 4-12 tahun dan menurun pada usia remaja. Usia anak-anak yang lebih muda endotel pembuluh darah kapiler lebih rentan terjadi pelepasan sitokin sehingga memicu terjadinya peningkatan permeabilitas kapiler (Soedarmo, 2002).

Sistem respon imun penderita DBD, setelah virus masuk dalam tubuh manusia, virus berkembang biak dalam sel retikuloendotelial yang selanjutnya diikuti dengan viremia yang berlangsung 5-7 hari. Akibat infeksi virus ini muncul respon imun baik humoral maupun selular, antara lain anti netralisasi, anti hemaglutinin, anti komplemen. Antibodi yang muncul pada umumnya adalah IgG dan IgM. Infeksi dengue primer antibodi mulai terbentuk dan pada infeksi sekunder antibodi yang telah ada akan meningkat.

Antibodi terhadap virus dengue dapat ditemukan di dalam darah sekitar demam hari ke-5, meningkat pada minggu pertama sampai dengan ketiga, dan menghilang setelah 60-90 hari. Kinetik kadar antibodi IgG berbeda dengan kinetik kadar antibodi IgM. Oleh karena itu kinetik antibodi IgG harus dibedakan antara infeksi primer dan sekunder. Pada infeksi primer antibodi IgG meningkat sekitar demam hari ke-14 sedangkan pada infeksi sekunder antibodi IgG meningkat pada hari kedua. Oleh karena itu diagnosis dini infeksi primer hanya dapat ditegakkan dengan mendeteksi antibodi IgM setelah hari sakit kelima, diagnosis infeksi sekunder dapat ditegakkan lebih dini dengan adanya peningkatan antibodi IgG dan IgM yang cepat (Soegijanto, 2006).

Persentase derajat keparahan penderita DBD yang paling banyak adalah derajat keparahan I yaitu sebanyak 13 penderita (43.3%) dari 30 penderita DBD.

Penderita DBD dengan derajat keparahan I tidak adanya tanda-tanda syok, baik hipotensi maupun tekanan darah yang tidak terukur, namun, diperoleh uji bendung yang positif, hal ini menunjukkan tanda-tanda perdarahan dalam skala yang ringan akibat rusaknya pembuluh darah kapiler (WHO, 2014).

Kadar albumin penderita DBD pada penelitian ini memiliki rerata 3.4 g/dL. Rata-rata kadar albumin pada penderita DBD derajat I, II, III, IV adalah 3.7 g/dL, 3.2 g/dL, 3.1 g/dL, dan 2.4 g/dL, ini berarti kadar albumin penderita DBD lebih rendah dari nilai normal. Kadar albumin terendah terdapat pada pasien penderita DBD derajat IV yaitu 2.1 g/dL. Penderita DBD yang memiliki kadar albumin rendah sebanyak 24 orang (80%) dari 30 penderita DBD. Rendahnya kadar albumin yang diperoleh, menunjukkan adanya kerusakan endotel pembuluh darah yang menyebabkan terjadinya kebocoran plasma pada pasien DBD derajat IV. Penderita DBD yang memiliki kadar normal sebanyak 6 orang (20%), hal ini disebabkan karena kebocoran plasma merupakan rentang waktu dari hari ketiga sampai ketujuh, sehingga saat pengambilan sampel belum tentu merupakan puncak dari kebocoran plasma (Hendarwanto, 2004).

Hasil uji statistik antara kadar albumin dan derajat keparahan DBD menggunakan uji statistik spearman didapatkan hasil korelasi negatif dengan derajat kuat ($p=0.000$) dengan koefisien korelasi (r) sebesar -0.737 . Maka hipotesa H_0 ditolak, dengan ditolaknya H_0 maka H_1 diterima, ini berarti bahwa ada hubungan derajat keparahan DBD dengan kadar albumin pada penderita DBD. Patogenesis utama yang menyebabkan kematian pada hampir seluruh pasien DBD baik DBD derajat I,II,III, maupun IV adalah renjatan karena perembesan plasma. Kebocoran vaskuler merupakan patofisiologi dari DBD, ini dikarenakan permeabilitas kapiler lebih tinggi terhadap cairan maupun molekul besar dan kecil (Hendarwanto, 2004).

Syok dapat menjadi berat dengan berbagai penyulitnya seperti asidosis metabolik, perdarahan hebat saluran cerna, sehingga memperburuk prognosis. Perembesan plasma diduga terjadi karena proses imunologi dan kerusakan endotel. Hal ini disebabkan karena pelepasan zat anafilaktosin, histamin dan

serotonin serta aktivasi sistem kalikrein yang berakibat ekstrasvasasi cairan intravaskuler dan protein, terutama albumin ke dalam rongga diantara jaringan ikat dan serosa. Hal ini berakibat mengurangnya volum plasma, terjadinya hemokonsentrasi, hipoproteinemia, efusi dan renjatan. Pada pasien dengan renjatan berat, volume plasma dapat menurun sampai lebih dari 30%.

Adanya kebocoran plasma ke daerah ekstrasvaskular dibuktikan dengan ditemukannya cairan dalam rongga serosa, yaitu rongga peritoneum, pleura dan perikard. Renjatan hipovolemik yang terjadi sebagai akibat kehilangan plasma, bila tidak segera diatasi dapat berakibat anoksia jaringan, asidosis metabolik dan kematian. Sebab lain kematian pada DBD adalah perdarahan hebat, yang biasanya timbul setelah renjatan berlangsung lama dan tidak teratasi (Hendarwanto, 2004).

Kadar albumin pada DBD derajat I yang dibandingkan dengan DBD derajat II hasilnya terdapat perbedaan yang bermakna antara keduanya dengan p -value 0.002, hal berbeda terjadi jika DBD derajat II dibandingkan dengan DBD derajat III, hasilnya tidak terdapat perbedaan yang bermakna p -value 0.459. Hal ini dikarenakan pada DBD derajat I diperoleh uji bendung yang positif yang menunjukkan adanya perdarahan dalam skala ringan akibat rusaknya pembuluh darah kapiler. Namun, pada DBD derajat II selain uji bendung yang positif disertai juga timbulnya perdarahan yang spontan seperti perdarahan mukosa, saluran cerna, hematemesis dan melena (WHO, 2014). Kadar albumin serum berhubungan dengan terjadinya perdarahan spontan pada infeksi dengue, dimana kadar albumin serum yang rendah berhubungan dengan kemungkinan yang lebih tinggi untuk terjadinya perdarahan spontan (Saraswati, 2007). Dalam penelitian ini diperoleh bahwa rerata kadar albumin pada DBD derajat II lebih rendah daripada DBD derajat I. Pada DBD derajat II dan III tidak diperoleh perbedaan kadar albumin yang bermakna. Pada penelitian ini diperoleh rerata kadar albumin DBD derajat III lebih rendah daripada DBD derajat II. Pada penelitian ini walaupun rerata pada DBD derajat III lebih rendah, namun secara statistik tidak memiliki perbedaan yang bermakna ($p > 0.05$). Hal ini dapat disebabkan karena pemeriksaan kadar albumin yang hanya dilakukan satu kali, padahal belum tentu pada saat pengambilan sampel tersebut merupakan puncak dari kebocoran plasma.

Upaya untuk mencegah penyakit DBD lebih parah, maka setiap ada kasus DBD harus dimonitor kerusakan endotel pembuluh darah sebagai indikator awal kebocoran plasma yang merujuk pada terjadinya syok dengan melakukan pemeriksaan albumin sebagai parameter berat ringannya penyakit.

Hasil penelitian ini juga sejalan dengan penelitian sebelumnya oleh Debby Nur Rachmawati (2012) dengan judul penelitian "Hubungan kadar kolesterol total dan kadar albumin dengan derajat infeksi dengue pada anak" yang melaporkan adanya hubungan derajat infeksi dengue dengan kadar albumin pada penderita DBD.

Simpulan penelitian ini adalah terdapat hubungan derajat keparahan DBD dengan kadar albumin pada penderita DBD demam berdarah dengue dengan p -value 0.000 ($p < 0.05$). Persentase derajat keparahan penderita DBD derajat I sebanyak 43.3%, DBD derajat II sebanyak 33.3%, DBD derajat III sebanyak 16.7%, dan DBD derajat IV sebanyak 6.7%. Rata-rata kadar albumin pada penderita yang dirawat di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung adalah 3.4 g/dL. Rata-rata kadar albumin pada penderita DBD derajat I, II, III, dan IV adalah 3.7 g/dL, 3.2 g/dL, 3.1 g/dL, dan 2.4 g/dL, ini berarti kadar albumin penderita demam berdarah dengue lebih rendah dari nilai normal. Nilai terendah kadar albumin adalah 2.1 g/dL dan nilai tertinggi kadar albumin penderita DBD adalah 4.2 g/dL.

Saran pada penelitian ini adalah perlu dilakukannya pemeriksaan kadar albumin pada penderita demam berdarah dengue sebagai indikator awal terjadinya kebocoran plasma untuk menunjang diagnosa dokter. Pada pihak terkait yaitu Dinas Kesehatan Provinsi Lampung memberikan informasi kepada masyarakat tentang bahaya penyakit DBD dan komplikasi yang dapat dialami oleh pasien DBD.

Daftar Pustaka

1. Dahlan, M. Sopyudin 2004, *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Arkans, Jakarta
2. Kemenkes 2016, *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

3. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2013, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2012*, Lampung.
4. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2015, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2014*, Lampung.
5. Gatot, Djajadiman 2002, "Perubahan Hematologi pada Infeksi Dengue" di dalam Hadinegoro, S Rezeki H, Satari, H. Irawan, (Ed.), *Demam Berdarah Dengue*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
6. Gaw, dkk 2011, *Biokimia Klinis Edisi 4*, EGC, Jakarta.
7. Hadinegoro, Sri Rezeki, dkk 2002, "Tatalaksana Demam Dengue/Demam Berdarah Dengue Pada Anak", di dalam Hadinegoro, S, Rezeki H, Satari, H, Irawan., (Ed.), *Demam Berdarah Dengue*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
8. Hendarwanto 2004, "Dengue", di dalam Tjokronegoro, Arjatmo. Hendra Utama, *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi 2*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
9. Kee, Joyce Lefever 2014, *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6*, EGC, Jakarta.
10. Rachmawati, Debby Nur 2012, *Hubungan kadar kolesterol total dan kadar albumin derajat infeksi dengue pada anak*, FK UNDIP, Semarang.
11. Saraswati, Made Ratna, merati, Parwati KT, Bakta, I made 2007, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan perdarahan spontan pada infeksi virus dengue.*, Medicina
12. Soegijanto, S 2006, *Patogenesis dan Perubahan Fisiologi Infeksi Virus Dengue*. Suhendro, dkk 2009 "Demam Berdarah Dengue", di dalam Aru W. Sudoyo (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Kelima*
13. Soedarmo, Sumarmo 2002, "Masalah Demam Berdarah Dengue di Indonesia" di dalam Hadinegoro, S Rezeki H, Satari, H. Irawan, (Ed.), *Demam Berdarah Dengue*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
14. Villar, LA, Diaz FA, Martinez RA 2008, *Biochemical Alterations as Markers of Dengue Hemorrhagic Fever*, Am. J. Trop. Med. Hyg.
15. WHO 2014, *Demam Berdarah Dengue Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, Dan Pengendalian*. EGC, Jakarta.
16. Widoyono 2011, *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*. Erlangga, Jakarta.

Hubungan Derajat Keperahan DBD

ORIGINALITY REPORT

32%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

23%

PUBLICATIONS

20%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Udayana University

Student Paper

5%

2

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

3%

3

Meilisa Meita Kusdianto, Elpira Asmin, Vina Z. Latuconsina. "HUBUNGAN JUMLAH HEMATOKRIT DAN TROMBOSIT DENGAN DERAJAT KEPARAHAN PASIEN INFEKSI DENGUE DI RSUD DR. M. HAULUSSY AMBON PERIODE 2019", PAMERI: Pattimura Medical Review, 2021

Publication

1%

4

Octa Reni Setiawati, Nurseha Nurseha, Teguh Pribadi. "Psikoedukasi terhadap kecemasan orang tua pasien yang menjalani pengobatan thalasemia mayor", Holistik Jurnal Kesehatan, 2019

Publication

1%

5

Submitted to Universitas Dian Nuswantoro

Student Paper

1%

6	Putri Ulandari, Vina Z. Latuconsina, Halidah Rahawarin. "HUBUNGAN IMUNOGLOBULIN M (IgM) DAN IMUNOGLOBULIN G (IgG) DENGAN DERAJAT KEPARAHAN INFEKSI DENGUE DI RSUD Dr. M. HAULUSSY DAN RS SUMBER HIDUP AMBON PERIODE 2018", PAMERI: Pattimura Medical Review, 2020	1 %
Publication		
7	Submitted to iGroup Student Paper	1 %
8	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1 %
9	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
10	Submitted to Universitas Muhammadiyah Riau Student Paper	1 %
11	Jordy Oktobiannobel, Nita Sahara, Elitha Utari. "HUBUNGAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN DAN KEPUASAN PESERTA BPJS DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RUMAH SAKIT ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG2015", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019	1 %
Publication		
12	Mala Kurniati, Dwi Robbiardy Eksa, Chintia Risnawati. "HUBUNGAN KEPATUHAN TERAPI	1 %

KELASI DENGAN KADAR FERITIN PADA
PENDERITA TALASEMIA MAYOR DI RSUD H.
ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG",
Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2020

Publication

13

Submitted to Universitas Pelita Harapan

Student Paper

1 %

14

"1st Annual Conference of Midwifery", Walter
de Gruyter GmbH, 2020

Publication

1 %

15

Achmad Farich, Agung Aji Perdana.
"EFEKTIFITAS PENANAMAN TANAMAN SERAI
WANGI (Cymbopogon nardus) TERHADAP
INDIKATOR MAYA INDEX DBD DI KABUPATEN
PRINGSEWU, LAMPUNG", Jurnal Dunia
Kemas, 2020

Publication

1 %

16

Acivrida Mega Charisma. "Gambaran Hasil
Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai
Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah
Dengue (DBD) Di RSUD Anwar Medika Periode
Februari-Desember 2016", Journal of
Pharmacy and Science, 2017

Publication

1 %

17

Submitted to Universitas Sam Ratulangi

Student Paper

1 %

18

Submitted to Washoe County School District

Student Paper

1 %

19

Eka Silvia, Dwi Robbiardy Eksa, Resati Nando Panongsih, Sumita Dewi. "HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN ANGKAKEJADIAN DERMATITIS SEBOROIK DI POLIKLINIK KULIT DAN KELAMIN RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2019", Jurnal Medika Malahayati, 2020
Publication

<1 %

20

I. Gutsche, F. Coulibaly, J. E. Voss, J. Salmon et al. "Secreted dengue virus nonstructural protein NS1 is an atypical barrel-shaped high-density lipoprotein", Proceedings of the National Academy of Sciences, 2011
Publication

<1 %

21

Sunarsih Sunarsih, Soraya Putri, Neneng Siti Lathifah. "PERBEDAAN PEMBERIAN TABLET FE DENGAN JUS JERUK DAN TABLET FE DENGAN VITAMIN C TERHADAP KENAIKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019
Publication

<1 %

22

Submitted to Rowan University
Student Paper

<1 %

23

Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta
Student Paper

<1 %

24

Cindy Y. Motulo, Arthur E. Mongan, Maya F. Memah. "KARAKTERISTIK TROMBOSIT PADA PASIEN ANAK DENGAN INFEKSI VIRUS DENGUE DI MANADO", Jurnal e-Biomedik, 2015

Publication

<1 %

25

Arinta Arinta, Tori Rihiantoro, Hardono Hardono. "Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016

Publication

<1 %

26

Eva A. Sijabat, Jimmy Posangi, Juliatri .. "PERBANDINGAN EFEKTIVITAS PASTA GIGI YANG MENGANDUNG SIWAK DENGAN PASTA GIGI TANPA SIWAK PADA PASIEN PASCA SKELING", e-GIGI, 2015

Publication

<1 %

27

Rojali Rojali, Awan Putri Amalia. "Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur", Jurnal Kesehatan Manarang, 2020

Publication

<1 %

28

Submitted to Sunway College

Student Paper

<1 %

29

Suardi Suardi, Suwarti Suwarti. "Pertumbuhan dan Produksi Sorgum Manis

<1 %

Super-1 pada Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk ZA", Jurnal Pertanian Terpadu, 2020

Publication

30

MASLINDA MASLINDA. "Penerapan Metode Inkuiri untuk Materi Pengembangan Diri (PKN) pada Siswa Kelas V SD Negeri 26 Nanggalo Kecamatan Koto XI Tarusan", Jurnal Konseling dan Pendidikan, 2015

Publication

31

. Lorencia, Jeanette I. Ch. Manoppo, Valentine Umboh. "Gambaran Fungsi Hati pada Sepsis Neonatorum di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado", e-CliniC, 2019

Publication

32

Elok Faaiqotul Himah, Sholihul Huda. "GAMBARAN UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT DBD (DEMAM BERDARAH DENGUE) PADA KELUARGA DI DESA JATI KULON KABUPATEN KUDUS TAHUN 2017", Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 2018

Publication

33

Akhmad Muntaha, Haitami Haitami, Nurul Hayati. "Perbandingan Penurunan Kadar Formalin pada Tahu yang Direbus dan Direndam Air Panas", Medical Laboratory Technology Journal, 2015

Publication

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

34

IAKMI Riau. "Prosiding Seminar Nasional Pengurus Daerah IAKMI Provinsi Riau "Hidup Sehat Melalui Pendekatan Keluarga" Kerjasama dengan Jurnal Kesehatan Komunitas STIKes Hang Tuah Pekanbaru", Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2018

Publication

<1 %

35

Vida Wira Utami, Anggraini Anggraini, Mulia Anisa. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA DI RSUD.Dr.H.ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG TAHUN 2015", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019

Publication

<1 %

36

Dina Octa Via, Dainty Maternity, Yuli Yantina, Dewi Yuliasari. "AROMATERAPI CITRUS AURANTIUM MEMPENGARUHI KECEMASAN PERSALINAN KALA 1 FASE AKTIF", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021

Publication

<1 %

37

Fatimah Dewi Anggraeni, Klesia Benedikta. "GAMBARAN DUKUNGAN SUAMI TERHADAP DETEKSI DINI KANKER SERVIKS PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI DUSUN NGASEM DESA TIMBULHARJO SEWON BANTUL TAHUN 2016", Media Ilmu Kesehatan, 2016

Publication

<1 %

38

Heni Anggraini. "Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ikterus Pada Neonatal", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016

Publication

<1 %

39

Mia Ashari Kurniasari, Anggit Saputri Okta Nurziah. "Epidemiological Study of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) With Increased Incidence of Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Levels at Aura Syifa Hospital Kediri", Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology), 2021

Publication

<1 %

40

Rita Utari, Nurhalina Sari, Fitri Eka Sari. "Efektivitas Pendidikan Kesehatan perhadap Motivasi Diit Hipertensi Pada Lansia Hipertensi di Posyandu Lansia Desa Makarti Tulang Bawang Barat Tahun 2020", JURNAL DUNIA KESMAS, 2021

Publication

<1 %

41

Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang

Student Paper

<1 %

42

A.S. Siskayani, I Made Sumarya, N.L.P Kartika Sari. "TROMBOSIT TERENDAH, KENAIKAN HEMATOKRIT DAN KADAR TNF- α SEBAGAI INDIKASI KEPARAHAN INFEKSI VIRUS DENGUE

<1 %

PADA PASIEN DD DAN DBD", JURNAL WIDYA BIOLOGI, 2019

Publication

43

Ni Wayan Teza Andika, I Putu Astrawan, Komang Tri Adi Suparwati, Ida Ayu Ratih Wulansari Manuaba. "HUBUNGAN Q-ANGLE DENGAN KESEIMBANGAN DINAMIS PADA LANJUT USIA DENGAN DIAGNOSIS OSTEOARTRITIS LUTUT DI PUSKESMAS TEGALLALANG I", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021

Publication

<1 %

44

Devita Febriani Putri, Tusy Tri Wahyuni. "HUBUNGAN JUMLAH LEUKOSIT DENGAN KEJADIAN SINDROM SYOK DENGUE (SSD) PADA ANAK DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019

Publication

<1 %

45

Dion Tulalessy, Anita E. Dundu, Herdy Munayang. "GAMBARAN TINGKAT DEPRESI PADA WARGA KORBAN BANJIR BANDANG DI KELURAHAN TIKALA ARES KOTA MANADO", e-CliniC, 2015

Publication

<1 %

46

Ibnu Idris, Dian Indahwati Hapsari, Gandha Sunaryo Putra, Ria Risti Komala Dewi. "Intervensi Kasus DBD Melalui KIE Serta

<1 %

Penyegaran Kader JUMANTIK di Desa Baning Panjang Kecamatan Sintang", Jurnal Buletin Al-Ribaath, 2020

Publication

47

Lisantri Puspa Wening, Pusparini Pusparini, Holil M. Par'i, Fred Agung, Fita Faiqotunnisa. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 2019

Publication

<1 %

48

Lusia Hayati, Siska Delvia. "Hubungan Polimorfisme Gen p53 Codon 72 dengan Kejadian Kanker Serviks di Rumah Sakit Dr. Mohammad Hoesin Palembang", SRIWIJAYA JOURNAL OF MEDICINE, 2018

Publication

<1 %

49

Mellia Fransiska, Yulia Yulia. "RISIKO PENGGUNAAN KB HORMONAL DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA", Jurnal Kesehatan, 2019

Publication

<1 %

50

Novalia Widya Ningrum. "Faktor yang Mempengaruhi Ibu Hamil Melakukan Kunjungan Antenatal Care", Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars, 2019

Publication

<1 %

51

Prasetyo Handrianto. "Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Jamur Lingzhi

<1 %

(Ganoderma lucidum) Menggunakan Pelarut Etanol 96% Terhadap Staphylococcus aureus", Journal of Pharmacy and Science, 2017

Publication

52

Wike Sri Yohanna. "Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Lama", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2016

Publication

<1 %

53

Jilly J. G. Masihor, Max F. J. Mantik, Maya Memah, Arthur E. Mongan. "HUBUNGAN JUMLAH TROMBOSIT DAN JUMLAH LEUKOSIT PADA PASIEN ANAK DEMAM BERDARAH DENGUE", Jurnal e-Biomedik, 2013

Publication

<1 %

54

Marwanty Marwanty, Tri Yunis Miko Wahyono. "Faktor Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Palopo 2016", Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, 2019

Publication

<1 %

55

Emilia Emilia. "Hubungan Asupan Zat Besi dengan Status Anemia pada Santri Putri di Pondok Pesantren Hidayatussalikin Air Itam Kota Pangkalpinang Tahun 2017", JURNAL KESEHATAN POLTEKKES KEMENKES RI PANGKALPINANG, 2020

Publication

<1 %

56

Erfiani Mail, Farida Yuliani. "Hubungan Usia Menarche dengan Usia Menopause", JURNAL KEBIDANAN, 2021

Publication

<1 %

57

Mulyadi Mulyadi, Marlia Novelia, Enny Nugraheni. "Hubungan antara Pemeriksaan Antibodi Dengue IgG dengan Uji Fungsi Hati (SGOT dan SGPT) pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu Bulan Desember 2015 - Januari 2016", Jurnal Kedokteran RAFLESIA, 2016

Publication

<1 %

58

Neno Fitriyani Hasbie, Ade Utia Detty, Syuhada Syuhada, Meta Mediana. "KORELASI KADAR CD4 DENGAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM TERAPI ARV PADA PENDERITA HIV/AIDS DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2017", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off