

LAMA PENYIMPANAN DARAH TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT PASIEN DBD di RS X MOJOKERTO

by Farida Anwari

Submission date: 28-Jan-2021 02:54PM (UTC+0700)

Submission ID: 1496118295

File name: turnitin_Template_OJS_ANALIS_LM_bu_dok.doc (217.5K)

Word count: 2204

Character count: 13729

LAMA PENYIMPANAN DARAH TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT PASIEN DBD di RS X MOJOKERTO

Farida Anwari¹, Khurin In Wahyuni², Acivrida Mega Charisma³, Elva Oktaviani

DIII Teknologi Laboratorium Medik, STIKES Rumah Sakit Anwar Medika, Sidoarjo, Indonesia
Email: faridamph@gmail.com

²S1 Farmasi, STIKES Rumah Sakit Anwar Medika, Sidoarjo,
Indonesia
email: khurinain87@gmail.com

ABSTRAK

7

19 masih (Djuni Djunaidi, 2006).
adanya lama penyimpanan darah hasil
pasien demam berdarah dengue (DBD).

). Penyimpanan sampel di laboratorium patologi klinik RS X pasca analitik disimpan dalam suhu kulkas terkontrol 4-6 °C dalam waktu tiga hari bertujuan untuk mengulang kembali pemeriksaan jika terjadi beberapa kasus pasien demam berdarah dengue (DBD) dengan hasil trombosit terpaut jauh dari sebelumnya, penambahan jenis pemeriksaan, dan evaluasi sampel pasca analitik. Salah satu faktor yang dapat mempengaruhi pemeriksaan trombosit yaitu penundaan pemeriksaan pada sampel EDTA pada suhu kamar lebih dari 2 jam dapat menyebabkan terjadinya serangkaian perubahan nilai trombosit.

Penelitian ini berupa observasi eksperimental. Yang dilakukan pada bulan Mei-Juni 2020. Menggunakan sampel pasien yang terinfeksi virus dengue dengan metode pemeriksaan automatic menggunakan alat hematologi analyzer. Berdasarkan 23 sil penelitian dan analisa data tentang adanya pengaruh penyimpanan dare 18 terhadap hasil DBD () dengan metode automatic. bahwa signifikan pada data jumlah trombosit 0,90. Jika dibandingkan dengan nilai $\alpha = 0,10$, maka nilai signifikan (p -value) $< 0,10$. Sehingga dapat diambil kesimpulan adanya pengaruh penyimpanan darah terhadap pemeriksaan trombosit pada pasien demam berdarah dengue.

Keywords/Kata Kunci : Penyimpanan Darah, Pemeriksaan trombosit, Demam berdarah dengue

ABSTRACT

12

Dengue Fever disease (DBD) matter of (Djuni Djunaidi, 2006). purpose determine old blood storage on results platelets in dengue fever patients (DBD). The clinical manifestations of dengue virus infection can be asymptomatic or can be a non characteristic fever, dengue fever, DBD or dengue (SSD) shock syndrome. Sample storage in he Clinical pathology Laboratory of RS X post analytical stored in 4-6°C controlled refrigerator temperature within three days aims to reiterated the examination in case of some cases of dengue fever patients (DBD) with the results of a long-linked platelet from the previous, the addition of the type of examination, and evaluation of post-analytical samples. One of the factors that can affect platelet check i.e. delayed inspection on EDTA samples at room temperature over 2 hours may result in a series of changes in platelet value. This research is in the form of experimental observation. Conducted in May-June 2020. Using a sample² of virus-infected patients with automatic examination method using Hematology Analyzer. presence of blood storage influence on platelet outcomes in patients with DBD (dengue fever) with automatic method. Non-parametric statistical test results Kruskal-Wallis indicates that the significant value of platelet count data is 0.90. When compared to a value = 0.10, then the significant value (P -

value) is > 0.10. So the influence of blood storage on the examination of platelets in dengue fever patients.

Keywords: *Blood storage, Platelet screening, Dengue fever*
Universitas Sari Mutiara Indonesia

DOI

PENDAHULUAN

[13] demam berdarah telah muncul sebagai penyakit yang utama [14]. Dengan sebuah peningkatan beban global dari infeksi arboviral ini, kesehatan layanan perawatan terus berupaya untuk meningkatkan pasien manajemen dan mencari pendekatan inovatif untuk mengontrol transmisi vektor. Berbagai tingkatan manifestasi perdarahan telah ditetapkan oleh Organisasi Kesehatan Dunia.(Kaur & Kaur, 2014). Fenomena pendarahan sering terjadi pada demam berdarah. Jenis pendarahan terbanyak adalah pendarahan kulit seperti petekie, purpura, dan pendarahan konjungtiva. Pendarahan lainnya seperti epistaksis, perdarahan gusi, hematemesis, melena dan pendarahan otak juga dapat terjadi meskipun lebih jarang terjadi. Petekie merupakan tanda perdarahan yang paling sering ditemukan, terutama pada dahi dan ekstremitas distal. Tanda ini muncul pada hari-hari pertama demam, namun dapat pula dijumpai pada hari ke 3,4,5 demam. Terjadinya pendarahan adalah akibat interaksi 3 komponen yaitu faktor pembuluh darah, faktor faktor pembekuan dan trombosit. Trombositopenia adalah salah satu penyebab terjadinya perdarahan. Akan tetapi pada pasien DBD yang mengalami trombositopenia tidak selalu disertai dengan perdarahan. (Yulianingsih Anwar & Nurhamsiah, 2018).

Pemeriksaan jumlah trombosit di laboratorium terdapat beberapa metode [14] itu manual dan otomatik. Cara manual

[15] kamar hitung sedangkan cara tidak langsung menggunakan apusan darah tepi. Cara otomatik menggunakan alat Hematology

Analyzer. Trombosit mudah sekali pecah dan sukar dihitung. Pemeriksaan hitung trombosit perlu memperhatikan waktu penyimpanan. Apabila pemeriksaan jumlah trombosit ditunda lebih dari 1 jam akan menyebabkan penurunan jumlah trombosit

[16] arena trombosit akan terus aktif [17].(Sujud et al., 2015)

[18] fase kritis trombosit bisa turun hingga $<40.000/\mu\text{l}$

[19] demam berdarah

[20] sistem retikulo endotelial

[21] demam berdarah.([22] et al., [23]). Penyimpanan sampel [24] laboratorium patologi klinik RS X Mojokerto pasca analitik disimpan dalam suhu kulkas terkontrol 4-6°C dalam waktu tiga hari bertujuan untuk mengulang kembali pemeriksaan jika terjadi beberapa kasus pasien demam berdarah dengue (DBD) dengan hasil trombosit terpaut jauh dari sebelumnya, penambahan jenis pemeriksaan [25], dan evaluasi sampel pasca analitik.

[26] yakni

[27] darah yang disimpan 3 hari dalam suhu 4-6°C pada pasien demam berdarah dengue (DBD).

METODE PENELITIAN

Metode penelitian Eksperimental dengan pendekatan kuantitatif menggunakan uji beda dan uji korelasi. Populasi pada penelitian ini adalah pasien dengan diagnosis DBD di Rumah Sakit X, perhitungan sampel sebanyak 170 Pasien. Pengambilan sampel darah vena dengan cara lengan pasien dipasang tourniquet setelah itu lengan dipalpasi menggunakan alkohol swab pada sekitar area yang akan ditusuk lalu masukkan spuit pada area vena sampai jarum masuk pada lumen vena, ambil darah 3 mL dengan spuit dan masukkan pada tabung vakum EDTA. Kemudian menghitung jumlah trombosit menggunakan alat Hematology Analyzer, Alat dipastikan sudah terkontrol dan sudah ready untuk pemeriksaan, diinput identitas pasien pada layar alat dan ditekan enter dua kali lalu dihomogenkan sampel kemudian masukkan sampel pada aspirator sambil menekan tombol start maka hasil akan keluar secara otomatis melalui printer alat.

Berdasarkan hasil pasien yang terinfeksi virus dengue dengan menggunakan alat *Hematology Analyzer* Sysmex XP-100 dan pada pemeriksaan hari ke 0 dan pemeriksaan setelah penyimpanan pada suhu 4-6°C kriteria pasien demam berdarah yang jumlah trombosit dibawah 150.000 sel/mm³ dan

tanpa batasan umur, kemudian hasil dari penelitian tersebut akan dilakukan uji SPSS untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh lama penundaan pemeriksaan pada pasien DBD (Demam Berdarah Dengue) terhadap jumlah trombosit.

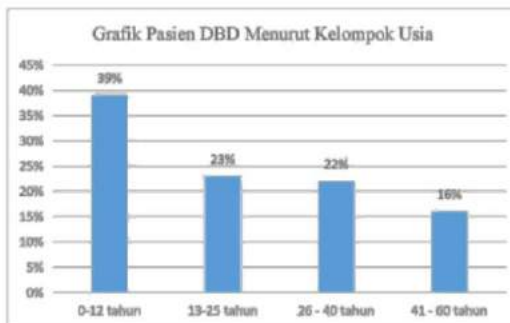
Mawaddah Medika dilakukan pada bulan Mei 9 Juni 2020. Hasil pemeriksaan hitung

ha¹⁰ ke 0, dan setelah disimpan di suhu 4-6°C maka diperoleh

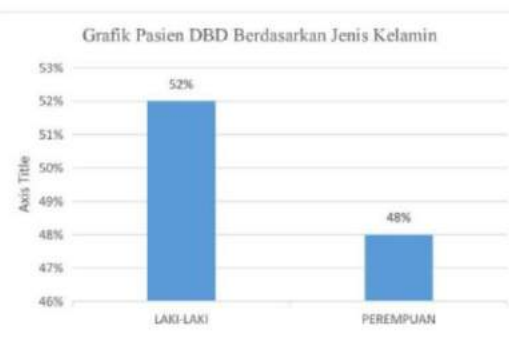
data hasil penelitian yang



Hasil
Jumlah Trombosit



Gambar 2 Grafik Pasien DBD Menurut Kelompok Usia



Gambar 4.3 Grafik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin

Sesuai pada gambar 1 pada pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada hari ke 0 didapat hasil rata-rata jumlah trombosit sebanyak 90.753 sel/mm³, pada pemeriksaan trombosit setelah disimpan pada suhu 4-6°C pada hari ke 1 didapat hasil rata-rata jumlah trombosit sebanyak 88.457 sel/mm³ dan pemeriksaan trombosit setelah disimpan pada suhu 4-6°C pada hari ke 3 didapat hasil rata-rata jumlah Trombosit sebanyak 83.463 sel/mm³. Berdasarkan grafik rata-rata pemeriksaan trombosit pada pasien demam berdarah dengue setiap perlakuan terjadi penurunan, penurunan tersebut tidak lebih dari 10%. Pada pemeriksaan hari ke 0 dan dilakukan pengulangan pemeriksaan pada hari ke 1 rata-rata hasil menunjukkan penurunan sebesar 3%. Pada pemeriksaan hari ke 3 menunjukkan penurunan kembali sebesar 9%. Berdasarkan hasil penelitian, distribusi pasien demam berdarah dengue silihat pada gambar 4.2 di RS X berdasarkan kelompok usia dapat dilihat pada gambar 4.2 terdapat 39% pada kelompok usia 0-12 tahun, 23% pada kelompok usia 13-25 tahun, 22% pada kelompok usia 26-40 tahun dan 16% pada usia 41-70 tahun. Maka dalam penelitian ini pasien demam berdarah dengue pada bulan Mei-Juni di RS X Mojokerto presentase tertinggi di kelompok usia dewasa 0-12 tahun yaitu 39%. Berdasarkan distribusi pasien demam berdarah dengue menurut

pada gambar 4.3 presentase pada pasien laki-laki yaitu 52% dan perempuan 48%. Untuk mengetahui apakah ada atau tidaknya pengaruh penyimpanan darah terhadap hasil trombosit pada pasien demam berdarah dengue maka dilakukan analisis data.

Tabel 1. Uji Beda dan Hubungan Lama Hari dengan Jumlah Trombosit

Variabel kelompok Intervensi	Sign Uji Beda	Sign Korelasi	Korelasi
Lama Hari-Jumlah Trombosit	0,001	0,036	-0,78

Pada Tabel 1 dapat dilihat bahwa lama waktu hari penyimpanan berhubungan dengan jumlah trombosit secara signifikan. Hasil pemeriksaan rata-rata jumlah trombosit pada pemeriksaan hari ke 0 yang digunakan sebagai kontrol menunjukkan jumlah

trombosit sebesar 90.753, dan pemeriksaan setelah penyimpanan di suhu 4-6°C pada hari ke 1 jumlah trombosit mengalami penurunan sebesar 3% dan pada pemeriksaan setelah penyimpanan di suhu 4-6°C pada hari ke 3 jumlah trombosit mengalami penurunan sebesar 9%.

Menurut Buoro et al (2016), sampel darah EDTA yang disimpan di suhu ruang dan kemudian diperiksa setelah ditunda selama 2 jam, maka akan menunjukkan perubahan hasil yang tidak signifikan.(Buoro et al., 2016) Sampel darah akan menunjukkan hasil pemeriksaan pada titik kritis ketika ditunda selama 8 jam pada pemeriksaan darah lengkap. Penelitian yang dilakukan Sujud dkk (2015) bahwa pada parameter trombosit mengalami penurunan disebabkan oleh sifat trombosit yang terus aktif melakukan metabolisme jika disimpan pada suhu ruang. Semakin lama dilakukan pendiaman, maka dapat menyebabkan trombosit akan mengumpul dan membengkak kemudian membentuk fragmen dengan ukuran yang lebih kecil dari trombosit sehingga tidak terhitung sebagai trombosit pada alat (Sujud et al., 2015). Teori menurut Zini (2013) menyebutkan bahwa pemanjangan waktu pemeriksaan sehingga menyebabkan perubahan konsentrasi trombosit dari bentuk semula berupa diskoid menjadi bulat ketika spesimen disimpan menggunakan pengawet EDTA.(Zini, 2014) Menurut Pintér et al (2016) dalam buku International Council for Standardization in Hematology, menyarankan bahwa penyimpanan darah untuk pemeriksaan darah lengkap maksimal 6 jam pada suhu 18–22°C dan 24 jam pada suhu 2–6°C.(Pintér et al., 2012)

Pada penelitian

20

Sujud (2015)

pada parameter trombosit mengalami penurunan disebabkan oleh sifat trombosit yang

. Semakin lama dilakukan pendiaman, maka dapat menyebabkan trombosit akan mengumpul dan membengkak kemudian membentuk fragmen dengan ukuran yang lebih kecil dari trombosit sehingga tidak terhitung sebagai trombosit jika menggunakan alat hematology analyzer. (Sujud et al., 2015) Pada penelitian ini menggunakan alat automatic Hematology

Analyzer Sysmex XP-100 dengan prinsip kerja berdasarkan aliran listrik, impedansi aliran

didalam

) dimana sampel darah diencerkan dengan elektrolit diluent/ sys DII akan melalui mikroaperture yang dipasangi dua elektroda pada dua sisinya yang pada masing-masing arus listrik pada kedua elektroda sesuai dengan volume sel (ukuran sel) yang melebihi impuls yang dihasilkan amplifier circuit ditingkatkan dan dianalisa oleh elektronik system lalu hemoglobin diukur dengan melisikan Red Blood Cells dengan sys. LYSE membentuk methamoglobin cyanmethoglobin dan diukur secara spektrofotometri pada panjang gelombang 550 nm pada chamber. Hasil yang dikeluarkan berupa nilai lain grafik sel.

Berdasarkan hasil penelitian, distribusi pasien demam berdarah dengue di RS X Mojokerto berdasarkan kelompok usia terdapat 39% pada kelompok usia 0-12 tahun, 23% pada kelompok usia 13-25 tahun, 22% pada kelompok usia 26-40 tahun dan 16% pada usia 41-70 tahun. Maka rata-rata tertinggi pasien demam berdarah dengue yaitu pada usia 0-12 tahun dengan persentase 39%.

(2009) demam berdarah dengue

demam berdarah dengue.(Karyanti & Hadinegoro, 2016) hal ini juga sejalan dengan pernyataan dari Caribbean Epidemiology Centre (2000)

anak .(Caribbean Epidemiology Center et al., 2000) berdasarkan hasil penelitian distribusi pasien demam berdarah dengue di RS X Mojokerto berdasarkan jenis kelamin persentase pada pasien laki-laki yaitu 52% dan perempuan 48%. sejalan

dengan penelitian menunjukkan dari pada menurut Jurannah dkk (2011) presentase 60%.(Jurannah et al., 2018) berdasarkan penelitian Kleton dkk (2011) bahwa

karena trombosit lebih sensitif dalam agregasi dibandingkan trombosit perempuan.(Kleton , 1980).

LAMA PENYIMPANAN DARAH TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT PASIEN DBD di RS X MOJOKERTO

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | repository.ump.ac.id
Internet Source | 2% |
| 2 | media.neliti.com
Internet Source | 2% |
| 3 | karyailmiah.unisba.ac.id
Internet Source | 1% |
| 4 | www.ejurnal-analiskesehatan.web.id
Internet Source | 1% |
| 5 | jurnal.fk.unand.ac.id
Internet Source | 1% |
| 6 | pt.scribd.com
Internet Source | 1% |
| 7 | diplomaiikesehatanlingkungan.blogspot.com
Internet Source | 1% |
| 8 | jku.unram.ac.id
Internet Source | 1% |
| 9 | repository.poltekkeskupang.ac.id | |

Internet Source

1 %

10

id.123dok.com

Internet Source

1 %

11

www.coursehero.com

Internet Source

1 %

12

repository.poltekkes-denpasar.ac.id

Internet Source

1 %

13

repository.unpar.ac.id

Internet Source

<1 %

14

rajasetting.com

Internet Source

<1 %

15

e-journal.sari-mutiara.ac.id

Internet Source

<1 %

16

Richard E. Behrman, Emmalee S. Setzer, Iva B. Webb, John W. Wassenaar, John D. Reeder, Paulette S. Mehta, Donald V. Eitzman. "Platelet dysfunction and coagulopathy in intraventricular hemorrhage in the premature infant", The Journal of Pediatrics, 1982

Publication

<1 %

17

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

18

jmi.mikoina.or.id

Internet Source

<1 %

19

ojs.uho.ac.id

Internet Source

<1 %

20

Andrea Livina, Linda W. A. Rotty, Lucia Panda.
"HUBUNGAN TROMBOSITOPENIA DAN
HEMATOKRIT DENGAN MANIFESTASI
PERDARAHAN PADA PENDERITA DEMAM
DENGUE DAN DEMAM BERDARAH
DENGUE", e-CliniC, 2014

<1 %

Publication

21

repository.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

22

Ratih Hardisari. "The Differences Result Of
Platelets Count In K3edta Blood At Room
Temperature (24-29°C) And Refrigerator (2-8°C)
For 2 Hours", Jurnal Teknologi Kesehatan
(Journal of Health Technology), 2018

<1 %

Publication

23

Restiyuh Patandianan. "HUBUNGAN KADAR
HEMOGLOBIN DENGAN JUMLAH
TROMBOSIT PADA PASIEN DEMAM
BERDARAH DENGUE", Jurnal e-Biomedik,
2014

<1 %

Publication

Exclude bibliography On

LAMA PENYIMPANAN DARAH TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT PASIEN DBD di RS X MOJOKERTO

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6
