

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hemoglobin, Hematocrit, Leukocyte, and Platelet Changes Due To Ultrafiltrationhemodialysis in Chronic Kidney Disease Patients
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nathalya Dwi K.S , Paulus Budiono Notopuro , Yeti Hernaningsih , Widodo
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
 b. Nomor ISSN : ISSN: p-ISSN: 0854-4263 e-ISSN: 2477-4685
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 July, 26 (3) : 340 - 343
 d. Penerbit : Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. Soetomo Jl. Mayjend. Prof. Dr. Moestopo 6-8 Surabaya
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v26i3.1565>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1565>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SINTA 2
<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=888>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,36	2,43	2,40
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,37	7,44	7,41
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,48	7,43	7,46
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,46	7,44	7,45
Total = (100%)	24,67	24,74	24,71
Penulis ke 3 dari 4 penulis (Status Co Author)	(24,71x40%)/3 = 3,29 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

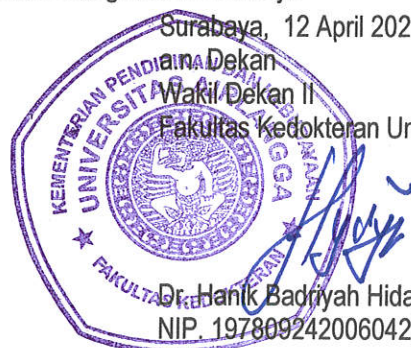
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 12 April 2021

Dekan
Wakil Dekan II
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.S(K)
NIP. 197809242006042001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artike) : Hemoglobin, Hematocrit, Leukocyte, and Platelet Changes Due To Ultrafiltrationhemodialysis in Chronic Kidney Disease Patients
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nathalya Dwi K.S , Paulus Budiono Notopuro , Yeti Hernaningsih , Widodo
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
 b. Nomor ISSN : ISSN: p-ISSN: 0854-4263 e-ISSN: 2477-4685
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 July, 26 (3) : 340 - 343
 d. Penerbit : Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. Soetomo Jl. Mayjend. Prof. Dr. Moestopo 6-8 Surabaya
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v26i3.1565>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1565>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson : SINTA 2
 Reuter ISI Knowledge atau di <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=888>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,36
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,37
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,48
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,46
Total = (100%)	25				24,67
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 04 Maret 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Aryati, dr,MS,Sp.PK(K)

NIP. 19630815 199002 2 001

Unit Kerja: Departemen Patologi Klinik

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah : Hemoglobin, Hematocrit, Leukocyte, and Platelet Changes Due To Ultrafiltrationhemodialysis in Chronic Kidney Disease Patients
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nathalya Dwi K.S , Paulus Budiono Notopuro , **Yeti Hernaningsih** , Widodo
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini membahas mengenai parameter HB, Lekosa, Platelet, Hematocrit antara sebelum dan setelah librafritasi hemodialisis pada peserta CKD. Penyajian dalam tabel dan diagram yang informatif. Pembahasan dengan memperkuat alasan yang mendukung hasil penelitian tersebut, topik ini sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi dari penelitian tersebut disajikan dengan cukup baik dan infomatif, dengan kesimpulan Hb, Hct, dan Plt meningkat secara signifikan dengan UF ≥ 2 L pada pasien HD CKD.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan terindeks Sinta 2. Serta di terbitkan oleh perhimpunan dokter spesialis patologi klinik dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 04 Maret 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Aryati, dr,MS,Sp.PK(K)

NIP. 19630815 199002 2 001

Unit Kerja: Departemen Patologi Klinik

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hemoglobin, Hematocrit, Leukocyte, and Platelet Changes Due To Ultrafiltrationhemodialysis in Chronic Kidney Disease Patients
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nathalya Dwi K.S , Paulus Budiono Notopuro , Yeti Hernaningsih , Widodo
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
 b. Nomor ISSN : ISSN: p-ISSN: 0854-4263 e-ISSN: 2477-4685
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 July, 26 (3) : 340 - 343
 d. Penerbit : Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. Soetomo Jl. Mayjend. Prof. Dr. Moestopo 6-8 Surabaya
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v26i3.1565>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1565>
 g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SINTA 2
<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=888>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,36
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,37
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,48
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,46
Total = (100%)	25				24,67
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 04 Maret 2021

Reviewer 2


 Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr,MS,Sp.PK(K)

NIP. 19560214 198502 1 001

Unit Kerja: Departemen Patologi Klinik

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Hemoglobin, Hematocrit, Leukocyte, and Platelet Changes Due To Ultrafiltrationhemodialysis in Chronic Kidney Disease Patients
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nathalya Dwi K.S , Paulus Budiono Notopuro , **Yeti Hernaningsih** , Widodo
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini berisi mengenai parameter HB, Lekosa, Platelet, Hematocrit antara sebelum dan setelah librafritasi hemodialisis pada peserta CKD. Penyajian dalam tabel dan diagram yang informatif. Pembahasan dengan memperkuat alasan yang mendukung hasil penelitian tersebut,

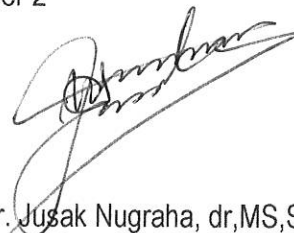
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi dari penelitian tersebut disajikan dengan cukup baik dan infomatif, dengan kesimpulan Hb, Hct, dan Plt meningkat secara signifikan dengan UF ≥ 2 L pada pasien HD CKD.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan terindeks Sinta 2. Serta di terbitkan oleh perhimpunan dokter spesialis patologi klinik dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 04 Maret 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr,MS,Sp.PK(K)
NIP. 19560214 198502 1 001

Unit Kerja: Departemen Patologi Klinik
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga