

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Survival Cox Proportion Hazard in Chronic Kidney Disease with Hemodialysis at Haji General Hospital, Surabaya
- Jumlah penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Public Health and Clinical Sciences  
b. Nomor ISSN: ISSN (Online): 2289-7577  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5, No. 4, Juli- Agustus 2018  
d. Penerbit : Department of Community Health Faculty of Medicine And Health Sciences  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : <http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/680>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...  
Tidak terindeks SJR
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

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 Penanggulangan 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, 18 April 2023

Ketua Departemen Epidemiologi,  
Biosstatistika, Kependudukan, dan Promosi  
Kesehatan



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes  
NIP 196902101994032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
UNAIR

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

A*		
Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Survival Cox Proportion Hazard in Chronic Kidney Disease with Hemodialysis at Haji General Hospital, Surabaya	
2	Nama Penulis : (1) Suhartatik*, (2) Arief Wibowo, (3) <b>Hari Basuki Notobroto</b> (Web jurnal tidak ditemukan)	
3	Nama Jurnal : International Journal of Public Health and Clinical Sciences	
B		
Peng-index : Jurnal internasional, publisher Department of Community Health Faculty of Medicine And Health Sciences		
C		
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang analisis ketahanan hidup pasien hemodialisis dengan cox proportional hazard di rumah sakit. Analisis ketahanan hidup diperlukan untuk menentukan waktu bertahan hidup pasien hemodialisis.
	2.	Pada artikel ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain kohort retrospektif melalui analisis ketahanan hidup CPH. Diperoleh kesimpulan bahwa analisis regresi cox menunjukkan status pasangan dan
	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan
	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D		
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/680">Alamat Web Jurnal / link judul : http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/680</a> (LINK TIDAK DAPAT DIKSES DAN TIDAK DITEMUKAN LINK ARTIKEL TERKAIT)
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2289-7577
	3.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
	4.	Syarat komposisi Editor Board : Web jurnal tidak ditemukan
	5.	Syarat kontributor penulis artikel : Web jurnal tidak ditemukan
	6.	Keberkayaan penerbitan : Web jurnal tidak ditemukan
	7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : Web jurnal tidak ditemukan
E		
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.	Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : $40\% \times 10 / 2 = 2$		

Surabaya, 20 April 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc.

NIP 195912241987012001

Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

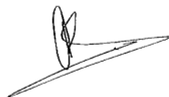
## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

<b>A*</b>		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Survival Cox Proportion Hazard in Chronic Kidney Disease with Hemodialysis at Haji General Hospital, Surabaya	
	2	Nama Penulis : (1) Suhartatik*, (2) Arief Wibowo, (3) <b>Hari Basuki Notobroto</b> (Web jurnal tidak ditemukan)	
	3	Nama Jurnal : International Journal of Public Health and Clinical Sciences	
<b>B</b>		Peng-index : Jurnal internasional, publisher Department of Community Health Faculty of Medicine And Health Sciences	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang analisis ketahanan hidup pasien hemodialisis dengan cox proportional hazard di rumah sakit. Analisis ketahanan hidup diperlukan untuk menentukan waktu bertahan hidup pasien hemodialisis.
		2.	Pada artikel ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain kohort retrospektif melalui analisis ketahanan hidup CPH. Diperoleh kesimpulan bahwa analisis regresi cox menunjukkan status pasangan dan
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<del>Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/680">http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/680</a> (LINK TIDAK DAPAT DIKSES DAN TIDAK DITEMUKAN LINK ARTIKEL TERKAIT)</del>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2289-7577
		3.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Web jurnal tidak ditemukan
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Web jurnal tidak ditemukan
		6.	Keberkayaan penerbitan : Web jurnal tidak ditemukan
		7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : Web jurnal tidak ditemukan
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 0,4 : 2 x 20 = 4,0	

Surabaya, 14 April 2023

Penilai angka kredit 2



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR