

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Subset Best Method Regression Analysis with Cp Mallows Statistics on Factors Affecting Life Expectancy  
 Jumlah penulis : 3 (tiga ) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke - 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Health Notions  
 b. Nomor ISSN: 2580-4936  
 ISSN (Print): 2580-4936..  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6, No. 3, Maret 2022  
 d. Penerbit : Humanistic Network for Science and Technology  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :  
<https://heanoti.com/index.php/hn/article/view/858>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

**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,  
 Biostatistika, Kependudukan, dan Promosi  
 Kesehatan



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes  
 NIDN : 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 : Subset Best Method Regression Analysis with Cp Mallows Statistics on Factors Affecting Life Expectancy	
2		Nama Penulis : Hardian Bimanto*, Hari Basuki Notobroto, Soenamatalina Melaniani	
3		Nama Jurnal : Health Notions Vol 6, No 3 (2022)	
B		Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi sinta 4 (2022)	
C	1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Artikel ini membahas tentang analisis hubungan pola asuh orang tua dengan perilaku kesehatan reproduksi anak dalam rangka pencegahan pelecehan. Pola asuh orang tua dalam memberikan pendidikan kesehatan reproduksi sangat berpengaruh terhadap tumbuh kembang anak, terutama dalam masalah reproduksi.
	2.		Pada artikel ini menggunakan desain penelitian cross sectional. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan antara pola asuh orang tua dengan tindakan kesehatan reproduksi dalam rangka pencegahan kekerasan seksual pada anak.
	3.		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul
	4.		Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D	1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<a href="https://heanoti.com/index.php/hn/article/view/858">Alamat Web Jurnal / link judul : https://heanoti.com/index.php/hn/article/view/858</a>
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2580-4936
	3.		Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
	4.		Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 dan bukan sbg koresponding author
	6.		Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbit setahun (2022)
	7.		Subjek area dan katagori jurnal bidang : health science and practice such as public health, medicine, dentistry, pharmaceutical, environmental health, nursing, midwifery, nutrition, health technology, clinical laboratories,
E	1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19 %, Primary Source tidak lebih dari 1 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.		Febrikasi : Tanbahan 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% $\times$ 15/2=3	

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 : Subset Best Method Regression Analysis with Cp Mallows Statistics on Factors Affecting Life Expectancy	
	2	Nama Penulis : Hardian Bimanto*, Hari Basuki Notobroto, Soenamatalina Melaniani	
	3	Nama Jurnal : Health Notions Vol 6, No 3 (2022)	
<b>B</b>		Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi sinta 4 (2022)	
<b>C</b>		1.	Artikel ini membahas tentang penerapan metode best subset statistik Cp Mallows untuk mendapatkan model regresi linier berganda faktor-faktor yang mempengaruhi angka harapan hidup. Subset terbaik dimulai dengan mengkombinasikan variabel independen untuk menjelaskan variabel dependen.
		2.	Penelitian ini merupakan penelitian survei dengan data sekunder dari data profil kesehatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa koefisien determinasi sebesar 69,7% dan nilai Cp sebesar 3,9 untuk tiga kombinasi prevalensi diare, keluarga sehat, dan rata-rata jam sekolah.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul
		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>		1. *	<a href="https://heanoti.com/index.php/hn/article/view/858">Alamat Web Jurnal / link judul : https://heanoti.com/index.php/hn/article/view/858</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2580-4936
		3.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 dan bukan sbg koresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbit setahun (2022)
		7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : health science and practice such as public health, medicine, dentistry, pharmaceutical, environmental health, nursing, midwifery, nutrition, health technology, clinical laboratories
<b>E</b>		1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 19 %, 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 15 = 3,0	

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