

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Dengue Hemorrhagic Fever and House Conditions in Kupang City, East Nusa Tenggara Province

Jumlah penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional

b. Nomor ISSN:

ISSN (Online): 2460-0601

ISSN (Print): 1907-7505

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13, No. 4, Mei 2019

d. Penerbit : Faculty of Public Health Universitas Indonesia

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.2701>

f. Alamat web Jurnal :

<https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/2701/846>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Scopus terindeks Q4

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,
Biostatistika, 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 : Dengue Hemorrhagic Fever and House Conditions in Kupang City, East Nusa Tenggara Province	
	2	Nama Penulis : (1) Wanti Wanti*, (2) Ririh Yudhastuti, (3) Hari Basuki Notobroto , (4) Sri Subekti, (5) Oktofianus Sila, (6) Ragu Harming Kristina, (7) Feby Dwirahmadi	
	3	Nama Jurnal : Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional	
B		Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi scopus Q4 , diterbitkan oleh Faculty of Public Health Universitas Indonesia. SJR = 0,168 (2019)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang hubungan antara kondisi rumah dan kejadian DBD. Dimana daerah setempat memiliki curah hujan rendah dengan kasus DBD yang selalu tinggi.
		2.	Pada artikel ini menggunakan studi kasus kontrol. Diperoleh hasil kondisi rumah berhubungan dengan kejadian demam berdarah di daerah tersebut, dengan variabel yang signifikan berhubungan yaitu pencahayaan, penggunaan air, konstruksi dinding, area ventilasi, dan kepemilikan fasilitas air bersih.
		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. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/2701 Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN(Online): 2460-0601 ISSN (Print): 1907-7505
		2.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		3.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		4.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 7 penulis dan bukan corresponding author
		5.	Keberkalaan penerbitan : terbit 4 kali tiap tahun (2019)
		6.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : Medicine: Health Policy; Medicine: Epidemiology; Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health
		7.	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15 %, Primary Source tidak lebih dari 2 % 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 : $40 \times 31/6 = 2,06$			

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

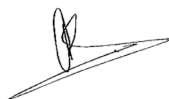
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Dengue Hemorrhagic Fever and House Conditions in Kupang City, East Nusa Tenggara Province	
	2	Nama Penulis : (1) Wanti Wanti*, (2) Ririh Yudhastuti, (3) Hari Basuki Notobroto , (4) Sri Subekti, (5) Oktofianus Sila, (6) Ragu Harming Kristina, (7) Feby Dwirahmadi	
	3	Nama Jurnal : Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional	
B		Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi scopus Q4 , diterbitkan oleh Faculty of Public Health Universitas Indonesia. SJR = 0,168 (2019)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang hubungan antara kondisi rumah dan kejadian DBD. Dimana daerah setempat memiliki curah hujan rendah dengan kasus DBD yang selalu tinggi.
		2.	Pada artikel ini menggunakan studi kasus kontrol. Diperoleh hasil kondisi rumah berhubungan dengan kejadian demam berdarah di daerah tersebut, dengan variabel yang signifikan berhubungan yaitu pencahayaan, penggunaan air, konstruksi dinding, area ventilasi, dan kepemilikan fasilitas air bersih.
		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. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/2701
		2.	Keberadaan ISSN/ISBN : ISSN(Online): 2460-0601 ISSN (Print): 1907-7505
		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 3 dari 7 penulis dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 4 kali tiap tahun (2019)
		7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : Medicine: Health Policy; Medicine: Epidemiology; Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15 %, Primary Source tidak lebih dari 2 % 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 : 6 x 31 = 2,067	

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