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

	* *	**	** * 1
Α.	Identitas	Karva	Hmiah
1 .	Lucitud	I kul y u	TITITITI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Vitamin D Resistant genes-promising therapeutic targets of chronic disease

Jumlah penulis : Tujuh (7) orang Status Pengusul : Penulis Ke 6

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Royal Socienty of Chemistry 2022

b. Nomor ISSN: 09599428, 13645501

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 15, 7 Agustus 2022

d. Penerbit: Royal Society of Chemistry e. DOI artikel: DOI: 10.1039/d2fo00822j

f. Alamat web Jurnal:

https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/fo/d2fo00822j

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

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 Wakil Dekan II FKM- Unair

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 sebagannana mestinya

ar. Muhammad Atoillah Isfandiari. M.Kes

NIP 760325 200312 1 002

erja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

	Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu					
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068981						
<b>A</b> *		Identitas Karya Ilmiah				
	1	Judul : Vitamin D Resistant genes-pro	udul : Vitamin D Resistant genes-promising therapeutic targets of chronic disease			
	2	Jama Penulis: (1) Kunnath Lakshmanan Milan, (2) Ravichandran Jayasuriya, (3) Kannan Harithpriya, (4) Murugesan Anuradha, (5) Dronamraju. V. L. Sarada, (6) Nadhiroh Siti Rahayu, (7) Kunka Mohanram Ramkumar*				
	3	Nama Jurnal: Food and function, Vo	Nama Jurnal: Food and function, Volume 13, Issue 15, Pages 7984 - 7998, publikasi tahun 2022			
В		Peng-index: Jurnal internasional bereputasi Scopus Q1, SJR 2022= 1.011				
		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini berfokus pada struktur dasar dan mekanisme represi gen yang diatur Vit-D dan menyoroti peran gen resisten Vit-D pada penyakit kronis.		
С			2.	resistensi Vit-D karena aktivitasnya menurunkan tingkat sirkulasi Vit-D atau mengurangi ketersediaannya di jaringan target.		
			3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Gizi Lingkungan		
			4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Pengaruh anemia kehamilan dan asap rokok terhadap pertumbuhan linier dan perkembangan bayi usia 6 bulan		
		Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/fo/d2fo00822		
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN:2042-6496; E-ISSN:2042-650X		
D			3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory		
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara (tidak ditemukan di website)		
			5.	Syrat kontributor penulis artikel : penulis ke-6 dari 7 orang (bukan sebagai koresponding author)		
			6.	Keberkalaan penerbitan: 24 kali terbitan dalam 1 tahun (24 Reguler Issue) di Tahun 2022		
			7	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Agricultural and Biological Sciences: Food Science		
		integritas akademik	1.	artikel tidak ada indikasi plagiasi.		
Е			2.	Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi		
L			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 : 20%x 38/5=1,52				

Surabaya, 19 April 2023 Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. drh. Ririh Yudhastuti, 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/6068981						
$\mathbf{A}^*$		Identitas Karya Ilmiah				
	1	Judul: Vitamin D Resistant genes-promising therapeutic targets of chronic disease				
	2	Nama Penulis: (1) Kunnath Lakshmanan Milan, (2) Ravichandran Jayasuriya, (3) Kannan Harithpriya, (4) Murugesan Anuradha, (5) Dronamraju. V. L. Sarada, (6) Nadhiroh Siti Rahayu, (7) Kunka Mohanram Ramkumar*				
	3	Nama Jurnal: Food and function, Volume 13, Issue 15, Pages 7984 - 7998, publikasi tahun 2022				
В	Peng-index: Jurnal internasional bereputasi Scopus Q1, SJR 2022= 1.011					
		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini berfokus pada struktur dasar dan mekanisme represi gen yang diatur Vit-D dan menyoroti peran gen resisten Vit-D pada penyakit kronis.		
C			2.	Melalui pengamatan pada aktivitas CYP24A1, SMRT, dan SNAIL yang merupakan gen yang bertanggung jawab atas resistensi Vit-D karena aktivitasnya menurunkan tingkat sirkulasi Vit-D atau mengurangi ketersediaannya di jaringan target.		
			3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Gizi Lingkungan		
			4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Pengaruh anemia kehamilan dan asap rokok terhadap pertumbuhan linier dan perkembangan bayi usia 6 bulan		
		Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/fo/d2fo00822j		
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN:2042-6496; E-ISSN:2042-650X		
D			3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory		
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara (tidak ditemukan di website)		
			5.	Syrat kontributor penulis artikel : penulis ke-6 dari 7 orang (bukan sebagai koresponding author)		
			6.	Keberkalaan penerbitan : 24 kali terbitan dalam 1 tahun (24 Reguler Issue) di Tahun 2022		
			7	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Agricultural and Biological Sciences: Food Science		
		integritas akademik	1.	tidak ada indikasi plagiasi.		
Е			2.	Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi		
L			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: 20%x38/5=1,52				

Surabaya, 19 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