

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Dietary Approach in Cardiovascular Disease	
2	Nama Penulis	: Meity Ardiana	
3	Nama Jurnal	: PROCEEDING BOOK The 5th InaPrevent in conjunction with The 1st InTension Summit 2021	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS ... SJR: ... Scopus coverage years: ...	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Dalam makalah ini dijelaskan mengenai peran masing-masing komponen makanan seperti karbohidrat, protein, lemak, mineral, vitamin dan serat.Rekomendasi ini sebagian besar didasarkan pada studi pola diet DASH, yang memberikan bukti pola diet yang tidak baik menyebabkan peningkatan tekanan darah 167 dan profil lipid. Asupan kalori (energi) harus sesuai untuk individu (misalnya, dibatasi untuk mereka yang mencoba menurunkan berat badan).
		2.	Pola makan yang tidak baik dapat melahirkan faktor resiko penyakit kardiovaskular seperti peningkatan kolesterol, tekanan darah, berat badan, dan diabetes melitus. Tantangan terbesar pada prevensi penyakit kardiovaskular adalah untuk mengembangkan strategi yang efektif agar pasien dapat merubah pola makan (secara kuantitatif maupun kualitatif) dan untuk menjaga pola makan sehat dan berat badan norma. Beberapa pola diet hasil penelitian telah terbukti memberikan manfaat yang baik pada pasien dengan penyakit kardiovaskular. Pola diet ini perlu disesuaikan dengan budaya dan kondisi sosioekonomi pasien. Hal ini bertujuan agar pasien lebih mudah menerapkan pola diet tersebut dalam kehidupan sehari-hari.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Panduan pola diet yang bermanfaat sebagai prevensi dan terapi non-farmakologis bagi pasien dengan penyakit kardiovaskular.
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Dan Mekanisme Pemberian Ekstrak Etanol Jintan Hitam Dalam Menghambat Terjadinya Disfungsi Endotel Pada Tikus Yang Terpapar Asap Rokok"
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 978-623-6311-09-7
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : -
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 1 penulis
		6.	Keberkalaan penerbitan : - kali dalam setahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Prevensi dan Rehabilitasi Cardiovascular
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):17%, Primary Source tidak lebih dari 15%
		2.	Febrikasi :Tidak ada penambahan data
		3.	Falsifikasi : Tidak terindikasi ada data yang diubah atau dihilangkan
		4.	Tidak ada pemaksaan sitasi
5 x 100 % = 5			
Nilai pengusul (Penulis utama/penulis pertama dan corespondensi 100%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Budi Santoso, dr.,Sp.OG.,Subsp.FER

NIP. 196702171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga