

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Moderate cardiovascular risk factor among Indonesian: do carotid intima-media thickness (CIMT) predict further?	
2	Nama Penulis	: Rina Mawarti, Denny Suwanto, Johanes Nugroho Eko Putranto , Djoko Soemantri	
3	Nama Jurnal	: Cardiovascular And Cardiometabolic Journal (CCJ)	
B		Peng-index : Jurnal Nasional ber ISSN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang strategi manajemen pada individu dengan risiko kardiovaskular menengah. Dampak peningkatan Carotid Intima-media Thickness (CIMT) untuk meningkatkan estimasi skor risiko penyakit kardiovaskular (CVD) pada individu dengan risiko kardiovaskular menengah belum sepenuhnya dijelaskan. Tujuan dari penelitian ini untuk menentukan hubungan antara kenaikan CIMT dan kejadian CVD.
		2.	Penelitian ini menggunakan studi kohort retrospektif longitudinal yang melibatkan 28 pasien dengan risiko kardiovaskular menengah (skor risiko Framingham 10% - 20%). Subjek yang memenuhi kriteria dilakukan pendataan melalui anamnesis, pemeriksaan fisik, dan pengukuran ulang CIMT menggunakan ekokardiografi. Hasil dari penelitian ini yaitu analisis bivariat dengan regresi logistik menunjukkan hubungan yang bermakna antara peningkatan CIMT dengan kejadian CVD. Pengukuran CIMT adalah metode noninvasif yang masuk akal untuk memprediksi penyakit kardiovaskular subklinis untuk lebih mempromosikan manajemen yang lebih agresif.
		3.	Analisis bivariat dengan regresi logistik menunjukkan hubungan yang bermakna antara peningkatan CIMT dengan kejadian penyakit kardiovaskular. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Mekanisme Penghambatan Perluasan Area Infark Miokard Melalui HSP70, Calcineurin, Catalase, Caspase3, Apoptosis, Peroksidasi Lipid Dan SDF 1α-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/CCJ/article/view/21225
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2722-3582 Print ISSN : 2746-6930
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : terdiri dari 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 4, corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 kali tiap tahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Adult cardiac surgery Atherosclerosis Cardiac imaging Cardiac prevention Cardiac rehabilitation Cardiomyopathy Cardiovascular immunology and infection Congenital heart disease Diabetes mellitus Dyslipidaemia Electrophysiological heart disease and arrhythmias Extracorporeal circulation and cardiac perfusion Heart failure Hypertension and hypertensive heart disease Ischaemic heart disease and coronary artery disease Metabolic disorders and its linked to cardiovascular diseases Pediatric cardiac surgery Pericarditis and pericardial disease Reactive oxygen species Rheumatic valvular disease Vascular disease
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 17% 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%)	
		(9,18 x 40%) = 3,67	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)
NIP. 196502271990031010

Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Moderate cardiovascular risk factor among Indonesian: do carotid intima-media thickness (CIMT) predict further?	
2	Nama Penulis	: Rina Mawarti, Denny Suwanto, Johanes Nugroho Eko Putranto , Djoko Soemantri	
3	Nama Jurnal	: Cardiovascular And Cardiometabolic Journal (CCJ)	
B		Peng-index : Jurnal Nasional ber ISSN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang strategi manajemen pada individu dengan risiko kardiovaskular menengah. Dampak peningkatan Carotid Intima-media Thickness (CIMT) untuk meningkatkan estimasi skor risiko penyakit kardiovaskular (CVD) pada individu dengan risiko kardiovaskular menengah belum sepenuhnya dijelaskan. Tujuan dari penelitian ini untuk menentukan hubungan antara kenaikan CIMT dan kejadian CVD.
		2.	Penelitian ini menggunakan studi kohort retrospektif longitudinal yang melibatkan 28 pasien dengan risiko kardiovaskular menengah (skor risiko Framingham 10% - 20%). Subjek yang memenuhi kriteria dilakukan pendataan melalui anamnesis, pemeriksaan fisik, dan pengukuran ulang CIMT menggunakan ekokardiografi. Hasil dari penelitian ini yaitu analisis bivariat dengan regresi logistik menunjukkan hubungan yang bermakna antara peningkatan CIMT dengan kejadian CVD. Pengukuran CIMT adalah metode noninvasif yang masuk akal untuk memprediksi penyakit kardiovaskular subklinis untuk lebih mempromosikan manajemen yang lebih agresif.
		3.	Analisis bivariat dengan regresi logistik menunjukkan hubungan yang bermakna antara peningkatan CIMT dengan kejadian penyakit kardiovaskular. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Mekanisme Penghambatan Perluasan Area Infark Miokard Melalui HSP70, Calcineurin, Catalase, Caspase3, Apoptosis, Peroksidasi Lipid Dan SDF 1α-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/CCJ/article/view/21225
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2722-3582 Print ISSN : 2746-6930
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : terdiri dari 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 4, corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 kali tiap tahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Adult cardiac surgery Atherosclerosis Cardiac imaging Cardiac prevention Cardiac rehabilitation Cardiomyopathy Cardiovascular immunology and infection Congenital heart disease Diabetes mellitus Dyslipidaemia Electrophysiological heart disease and arrhythmias Extracorporeal circulation and cardiac perfusion Heart failure Hypertension and hypertensive heart disease Ischaemic heart disease and coronary artery disease Metabolic disorders and its linked to cardiovascular diseases Pediatric cardiac surgery Pericarditis and pericardial disease Reactive oxygen species Rheumatic valvular disease Vascular disease
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 17% 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%)	
		(9,18 x 40%) = 3,67	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruari 2023

Penilai Angka Kredit 2

Prof. Viswason Pijotoko Kalanjati, dr., M.Kes., PA(K), Ph.D.
NIP. 197603202005012003

Bidang Ilmu : Ilmu Anatomi dan Histologi

Unit Kerja : Departemen Anatomi Histologi dan Farmakologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga