

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

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

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1	Judul	: Panduan Prevensi Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis: Bab 5 Tata Laksana Hipertensi pada Prevensi PKVA
2	Nama Penulis	: Victor Joseph, <b>Meity Ardiana</b>
3	Nama Jurnal	: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia
<b>B</b>		<b>Peng-index</b> : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q..... SJR: ..... Scopus coverage years:from
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang mengenai prevalen, faktor risiko, dan prevensi dan tata laksana penyakit hipertensi. Hipertensi diketahui sebagai gangguan poligenik kompleks dengan banyak kombinasi gen yang memengaruhi tekanan darah. Beberapa faktor risiko hipertensi meliputi peristiwa patologi pada pre- dan pasca kelahiran, serta faktor lingkungan seperti kelebihan berat badan dan diet/pola makan yang tidak sehat. Dijelaskan bahwa faktor risiko PKVA pada pasien hipertensi meliputi jenis kelamin laki-laki>perempuan, usia yang lebih tua, merokok (baik kini ataupun riwayat), HDL, asam urat, diabetes, obesitas, riwayat PKVA dini dalam keluarga, riwayat keluarga, dan lainnya.
		2. Setiap peningkatan 20mmHg TDS atau 10mmHg TDD dikaitkan dengan dua kali lipa risiko kejadian kardiovaskular yang fatal. Maka itu diperlukan prevensi primer dan sekunder dengan tujuan menurunkan faktor risiko dan mencegah kemunculan hipertensi, serta agar hipertensi pada pasien dengan PKVA dapat terkendali. Ditambah, kriteria untuk HMOD meliputi hipertrofi ventrikel kiri pada pemeriksaan elektrokardiografi dan/atau ekokardiografi, kekakuan arteri (tekanan nadi usia tua $\geq 60$ mmHg), mikroalbuminuria (30-300mg/24 jam), penyakit ginjal kronis (eLFG<59ml/menit/1,73m2), dan lainnya.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Dalam tulisan ini disebutkan klasifikasi risiko hipertensi berdasarkan derajat tekanan darah, faktor risiko kardiovaskular, HMOD atau komorbiditas.
		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"
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://inaprevent.org/panduan-prevensi-penyakit-kardiovaskular-aterosklerosis/#comment-13">Alamat web : https://inaprevent.org/panduan-prevensi-penyakit-kardiovaskular-aterosklerosis/#comment-13</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-623-6311-32-5
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : -
		5. Syrat kontributor penulis artikel : penulis ke- 2 dari 2 penulis
		6. Keberkalaan penerbitan : - kali dalam setahun (by laman scopus, karena tidak ditemukan archive pada laman web)
		7. Subjek area dan katagori jurnal :
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin) 14%, Primary Source tidak lebih dari 3%
		2. Febrikasi :Tidak ada penambahan data
		3. Falsifikasi : Tidak terindikasi ada data yang diubah atau dihilangkan
		4. Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		(10x 50%) = 5 Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya