

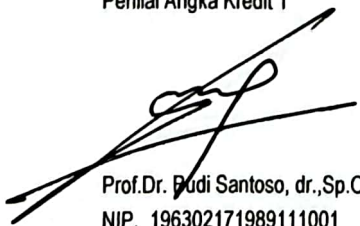
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

| | | |
|-----------|---|--|
| A* | | Identitas Karya Ilmiah |
| 1 | Judul | : Panduan Prevensi Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis: Bab 5 Tata Laksana Diet dan Nutrisi |
| 2 | Nama Penulis | : Badal B. Tiksnadi, Mega Febrianora, Meity Ardiana, Nur A. Rani, Andi Faradilah |
| 3 | Nama Jurnal | : Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia |
| B | | Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q..... SJR: Scopus coverage years:from |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | 1. Dalam artikel ini membahas Penyakit kardiovaskular aterosklerosis (PKVA) saat ini masih menjadi pembunuh nomor satu di dunia, termasuk di Indonesia. Maka sebagai bagian dari upaya prevensi primer, stratifikasi risiko dan landasan untuk tata laksana sangat penting dibuat dengan tujuan untuk mendeteksi dini faktor risiko setiap individu. |
| | | 2. Buku ini dibuat dengan tujuan memberi panduan efektif dan efisien dalam kegiatan pelayanan klinis untuk para dokter spesialis penyakit jantung dan pembuluh darah serta dokter spesialis lain yang bekerja di fasilitas kesehatan tingkat pertama dalam upaya prevensi penyakit kardiovaskular di tingkat individu atau populasi. Dalam bab 5 di buku ini direkomendasikan tata laksana diet pencegahan primer dan sekunder aterosklerosis yang dianjurkan di Indonesia yang disesuaikan dengan beberapa bukti ilmiah dan panduan diet yang ada di dunia. |
| | | 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Perubahan beberapa fungsi dalam tubuh berkat vitamin yang diberikan pada pasien dengan aterosklerosis meliputi peningkatan endotel, metabolisme, penghambatan sistem renin-angiotensin, memiliki efek antioksidan dan antiinflamasi, menurunkan kadar homosistein darah, serta memperbaiki kalsifikasi arteri. |
| | | 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. Alamat web : https://inaprevent.org/panduan-prevensi-penyakit-kardiovaskular-aterosklerosis/#comment-13 |
| | | 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. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke- 3 dari 4 penulis |
| | | 6. Keberkalaan penerbitan : - kali dalam setahun |
| | | 7. Subjek area dan katagori jurnal : - |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | 1. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):8%, Primary Source tidak lebih dari 15% |
| | | 2. Fabrikasi : 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 |

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit 1



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

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga