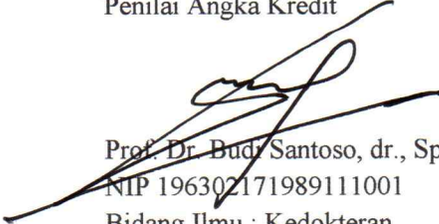


## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6046307>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Adverse Cardiac Events Following mRNA COVID-19 Vaccination	
2	Nama Penulis : (1)Eka Arum Cahyaning Putri, (2)Misbakhul Munir, (3)Hayuris Kinandita Setiawan, (4)Lilik Herawati, (5)Gadis Meinar Sari, (6)Citrawati Dyah Kencono Wungu, (7)Hendri Susilo,	
3	Nama Jurnal : Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, 11 (1), 76-100, 2023	
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q3 tahun 2021), SJR 0.23 Tahun 2021	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas tentang efek samping vaksinasi, telah terbukti mampu mengendalikan prevalensi penyakit coronavirus-19 (COVID-19), vaksin Pfizer-BioNTech dan Moderna COVID-19 dilaporkan memiliki kemungkinan efek samping pada jantung pasca vaksinasi berbasis messenger ribonucleic acid (mRNA), melalui artikel review dan metaanalisis.</li> <li>Pada artikel ini ditunjukkan bahwa Vaksin Pfizer-BioNTech dan Moderna memiliki insiden miokarditis yang rendah. Laki-laki lebih mungkin terkena miokarditis pasca-COVID-19 dengan usia rata-rata 22 tahun dan dalam rentang usia 21-40 tahun. Jenis vaksin mRNA COVID-19 yang paling banyak menyebabkan miokarditis adalah Pfizer. Diagnosis miokarditis sebagian besar dibuat dengan pemeriksaan troponin. Vaksinasi mRNA COVID-19 memiliki insiden miokarditis yang rendah</li> <li>Artikel ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu fisiologi kedokteran khususnya fisiologi kardiovaskular</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul Mekanisme Gangguan Remodeling Tulang Akibat Latihan Fisik Intensitas Tinggi Melalui Perubahan Kadar Glukokortikoid, Osteoprotegerin, Osteokalsin, C-Telopeptide Dan Jumlah Osteoblas Apoptotik</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>* Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://jppres.com/jppres/adverse-cardiac-events-following-mrna-covid-19-vaccination/">https://jppres.com/jppres/adverse-cardiac-events-following-mrna-covid-19-vaccination/</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 0719-4250</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 5 ke dari 8 Penulis (bukan sebagai koresponding author)</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 7 kali terbitan dalam 1 tahun (6 reguler dan 1 Spesial Issue) tahun 2022</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal bidang: Medicine: Complementary and Alternative Medicine</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya <b>(40%/7)x33 = 1.87</b>	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

  
 Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp. F.E.R.  
 NIP 196302171989111001  
 Bidang Ilmu : Kedokteran  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR