

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6057595>

| | | | |
|-----------|--------------|---|--|
| A* | | Identitas Karya Ilmiah | |
| 1 | Judul | : Electrocardiography on admission is associated with poor outcomes in coronavirus disease 2019 (COVID-19) patients: A systematic review and meta-analysis | |
| 2 | Nama Penulis | : Mochamad Yusuf Alsagaff MD, PhD1, Yudi Her Oktaviono MD, PhD1,(Penulis Korespondensi), Budi Baktijasa Dharmadjadi MD1, Achmad Lefi MD, PhD1 , akhyan JibriAI-Farabi MD, MSc1 Parama Gandhi MD1, Bagas | |
| 3 | Nama Jurnal | : Journal of Arrhythmia, Vol 37 (4), pp. 877–885, Tahun 2021 | |
| B | | Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Terindeks Scopus Q3 Tahun 2021, SJR: 0.489 Tahun 2021 | |
| C | | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang hubungan antara hasil pemeriksaan ekokardiografi pada pasien COVID, pada awal pasien dirawat di rumah sakit dan luaran pasca perawatan. Parameter ekokardiografi yang dianalisa cukup banyak, antara lain pemanjangan interval QT, durasi kompleks QRS, frekuensi denyut jantung, blok cabang berkas kiri, kontraksi antrial premature, kontraksi ventrikel prematur, inversi gelombang T dan depresi segmen ST. Seluruh parameter tersebut dianalisa korelasinya dengan resiko luaran pasien COVID yang dirawat di Rumah Sakit. 2. Artikel ini merupakan review sistematis dan meta analisis dari data base mayor kesehatan. Prosedur meta analisis menggunakan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis). yang melibatkan banyak studi observasional sejumlah 7 studi dan total 2539 pasien. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis, yaitu diagnostic non invasif ekokardiografi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Peran IL-17, IFN-γ, TNF-α, LTF, IL-4, IL-35, dan TGF-β Sebagai Prediktor Terhadap Spektrum Valvulitis Rematik". |
| D | | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joa3.12573 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): P-ISSN:1880-4276; E-ISSN:1883-2148 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke- 4 dari 8, (bukan sebagai koresponding author) 6. Keberkalan penerbitan : 6 kali terbitan dalam 1 tahun (6 Issue reguler) di tahun 2021 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine |
| E | | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20% , Primary Source tidak lebih dari 1% 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%) | |
| | | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya '(39,55 x 20%)/6 = 1,32 | |

Surabaya, 26 Juni 2023

Penilai Angka Kredit

Dr. Sulistiawati, dr., M.Kes.

NIP. 196502281990032002

Bidang Ilmu : Pengendalian penyakit tropis infeksi dan non infeksi

Unit Kerja : Departemen IKM-KP

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga