

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852</a>	
A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Simple Coagulation Profile as Predictor of Mortality in Adults Admitted with COVID-19: A Meta-Analysis
2	Nama Penulis : <b>Johanes Nugroho*</b> , Ardyan Wardhana, Dita Aulia Rachmi, Eka Prasetya Budi Mulia, Maya Qurota A'yun, Imanita Septianda and Irma Budi Maghfirah
3	Nama Jurnal : Archives of Clinical Infectious Diseases. 2021:16(5)
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 ( tahun 2021).SJR: 0.291 Scopus coverage years:from 2012 to 2022
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini merupakan meta-analisis yang bertujuan untuk menentukan hubungan antara profil koagulasi sederhana dan kematian COVID-19 di rumah sakit. Manifestasi parah COVID-19 harus dideteksi sesegera mungkin. Salah satu karakteristik buruk yang esensial adalah keterlibatan koagulopati. Parameter koagulasi sederhana, termasuk waktu protrombin (PT), rasio normalisasi internasional (INR), waktu tromboplastin parsial teraktivasi (aPTT), dan trombosit, dapat diakses secara luas di banyak pusat kesehatan.</li> <li>2. Studi ini secara sistematis mencari lima database untuk penelitian yang mengukur parameter koagulasi sederhana pada COVID-19 saat masuk. Efek acak dan pembobotan varians terbalik digunakan dalam penelitian ini, yang menggunakan perbedaan rata-rata standar dari nilai profil koagulasi. Rasio odds dihitung menggunakan rumus Mantel-Haenszel untuk variabel dikotomis. Pada pasien COVID-19, parameter koagulasi sederhana yang abnormal saat masuk, seperti trombosit, PT, dan INR, dikaitkan dengan hasil kematian.</li> <li>3. Hubungan antara profil koagulasi sederhana dan kematian COVID-19 di rumah sakit sangat penting untuk melihat manifestasi parah COVID-19 yang harus dideteksi sesegera mungkin. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).</li> <li>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 1<math>\alpha</math>-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".</li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <a href="https://brief.land/archcid/articles/115442.html">Alamat Web Jurnal / link judul :</a> <a href="https://brief.land/archcid/articles/115442.html">https://brief.land/archcid/articles/115442.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2345-2641</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, hijacked aman predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : terdiri dari 4 negara</li> <li>5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 7 penulis dan corresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Critical Care and Intensive Care Medicine; Immunology and Microbiology (miscellaneous); Public Health, Environmental and Occupational Health; Infectious Diseases; Toxicology;Microbiology</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
<b>(39,45x60%) = 23,68</b>	
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruan, 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: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852</a>	
A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Simple Coagulation Profile as Predictor of Mortality in Adults Admitted with COVID-19: A Meta-Analysis
2	Nama Penulis : <b>Johanes Nugroho*</b> , Ardyan Wardhana, Dita Aulia Rachmi, Eka Prasetya Budi Mulia, Maya Qurota A'yun, Imanita Septianda and Irma Budi Maghfirah
3	Nama Jurnal : Archives of Clinical Infectious Diseases. 2021:16(5)
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 ( tahun 2021),SJR: 0.291 Scopus coverage years:from 2012 to 2022
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini merupakan meta-analisis yang bertujuan untuk menentukan hubungan antara profil koagulasi sederhana dan kematian COVID-19 di rumah sakit. Manifestasi parah COVID-19 harus dideteksi sesegera mungkin. Salah satu karakteristik buruk yang esensial adalah keterlibatan koagulopati. Parameter koagulasi sederhana, termasuk waktu protrombin (PT), rasio normalisasi internasional (INR), waktu tromboplastin parsial teraktivasi (aPTT), dan trombosit, dapat diakses secara luas di banyak pusat kesehatan.</li> <li>2. Studi ini secara sistematis mencari lima database untuk penelitian yang mengukur parameter koagulasi sederhana pada COVID-19 saat masuk. Efek acak dan pembobotan varians terbaik digunakan dalam penelitian ini, yang menggunakan perbedaan rata-rata standar dari nilai profil koagulasi. Rasio odds dihitung menggunakan rumus Mantel-Haenszel untuk variabel dikotomis. Pada pasien COVID-19, parameter koagulasi sederhana yang abnormal saat masuk, seperti trombosit, PT, dan INR, dikaitkan dengan hasil kematian.</li> <li>3. Hubungan antara profil koagulasi sederhana dan kematian COVID-19 di rumah sakit sangat penting untuk melihat manifestasi parah COVID-19 yang harus dideteksi sesegera mungkin. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).</li> <li>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 1<math>\alpha</math>-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".</li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <a href="https://brief.land/archcid/articles/115442.html">Alamat Web Jurnal / link judul :</a> <a href="https://brief.land/archcid/articles/115442.html">https://brief.land/archcid/articles/115442.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2345-2641</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, hijacked aman predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : terdiri dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 7 penulis dan corresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Critical Care and Intensive Care Medicine; Immunology and Microbiology (miscellaneous); Public Health, Environmental and Occupational Health; Infectious Diseases; Toxicology;Microbiology</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
<b>(39,45x60%) = 23,68</b>	
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruari 2023  
 Penilai Angka Kredit 2

Prof. Viskasari Pintoko 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