

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 : Possible Mechanism and Current Recommendation of Thromboembolism in COVID-19
2	Nama Penulis : Dita Aulia Rachmi, Eka Prasetya Budi Mulia, <b>Johanes Nugroho*</b>
3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2020:8(T1)
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 SJR: 0,288. Scopus coverage years:from 2014 to 2022
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang penyakit coronavirus (COVID-19) telah menjadi pandemi global dengan tingkat kematian yang tinggi. Ada bukti yang muncul mengenai adanya trombosis pada pasien dengan infeksi COVID-19 yang parah. Selain itu, prognosis pasien COVID, setelah mengalami komplikasi DVT atau emboli paru yang fatal, juga akan menurun secara signifikan. Oleh karena itu, memahami patomekanisme dan pengobatan tromboemboli yang cepat penting untuk meningkatkan hasil pada pasien COVID-19. Antikoagulan profilaksis diusulkan untuk semua pasien COVID-19 yang dirawat di rumah sakit. Tujuan dari artikel ini adalah untuk meninjau literatur terkini mengenai patomekanisme, penilaian risiko, diagnosis, dan manajemen Venous thromboembolic events (VTE).</li> <li>2. Artikel ini menunjukkan bahwa pasien yang menderita COVID-19 berisiko tinggi mengalami trombosis, termasuk VTE. Peradangan berlebihan, hipoksia, imobilisasi, antibodi aPL, dan koagulasi intravaskular difus berkontribusi terhadap perkembangan VTE. Ada bukti mengenai adanya trombosis pada pasien dengan infeksi COVID-19 yang parah. Antikoagulan profilaksis diusulkan untuk semua pasien COVID-19 yang dirawat di rumah sakit. Untuk saat ini, keputusan atau diagnosa ini dapat dinilai berdasarkan pasien per pasien, dengan mempertimbangkan risiko trombosis dan perdarahan. Efek anti-inflamasi LMWH dapat memberikan manfaat tambahan pada pasien COVID-19.</li> <li>3. Pasien yang menderita COVID-19 berisiko tinggi mengalami trombosis, termasuk tromboemboli vena. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang kardiologi dan kedokteran vascular (penyakit vena dan tromboemboli) (keahlian pengusul adalah dalam penyakit vena dan 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	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> <a href="https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/4900/4727">https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/4900/4727</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): eISSN: 1857-9655</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal aman, dan Hijacked aman dari predatory, <b>Publisher masuk predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3 penulis dan corresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 6 issue + 2 thematic issue dalam 1 tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : General Medicine</li> </ol>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi :Tanbahan 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>
<p>Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)  <math>(39,58 \times 40\%) = 15,83</math>            Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)            Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya</p>	


Surabaya, 06 Pebruari 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 : Possible Mechanism and Current Recommendation of Thromboembolism in COVID-19
2	Nama Penulis : Dita Aulia Rachmi, Eka Prasetya Budi Mulia, <b>Johanes Nugroho*</b>
3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2020:8(T1)
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 SJR: 0,288. Scopus coverage years:from 2014 to 2022
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas tentang penyakit coronavirus (COVID-19) telah menjadi pandemi global dengan tingkat kematian yang tinggi. Ada bukti yang muncul mengenai adanya trombosis pada pasien dengan infeksi COVID-19 yang parah. Selain itu, prognosis pasien COVID, setelah mengalami komplikasi DVT atau emboli paru yang fatal, juga akan menurun secara signifikan. Oleh karena itu, memahami patomekanisme dan pengobatan tromboemboli yang cepat penting untuk meningkatkan hasil pada pasien COVID-19. Antikoagulan profilaksis diusulkan untuk semua pasien COVID-19 yang dirawat di rumah sakit. Tujuan dari artikel ini adalah untuk meninjau literatur terkini mengenai patomekanisme, penilaian risiko, diagnosis, dan manajemen Venous thromboembolic events (VTE).</li> <li>Artikel ini menunjukkan bahwa pasien yang menderita COVID-19 berisiko tinggi mengalami trombosis, termasuk VTE. Peradangan berlebihan, hipoksia, imobilisasi, antibodi aPL, dan koagulasi intravaskular difus berkontribusi terhadap perkembangan VTE. Ada bukti mengenai adanya trombosis pada pasien dengan infeksi COVID-19 yang parah. Antikoagulan profilaksis diusulkan untuk semua pasien COVID-19 yang dirawat di rumah sakit. Untuk saat ini, keputusan atau diagnosa ini dapat dinilai berdasarkan pasien per pasien, dengan mempertimbangkan risiko trombosis dan perdarahan. Efek anti-inflamasi LMWH dapat memberikan manfaat tambahan pada pasien COVID-19.</li> <li>Pasien yang menderita COVID-19 berisiko tinggi mengalami trombosis, termasuk tromboemboli vena. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit dalam bidang kardiologi dan kedokteran vascular (penyakit vena dan tromboemboli) (keahlian pengusul adalah dalam penyakit vena dan tromboemboli).</li> <li>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	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>* <a href="https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/4900/4727">Alamat Web Jurnal / link judul :</a></li> <li>Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN (Online): eISSN: 1857-9655</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal aman, dan Hijacked aman dari predatory, <b>Publisher masuk predatory</b></li> <li>Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3 penulis dan corresponding author</li> <li>Keberkayaan penerbitan : 6 issue + 2 thematic issue dalam 1 tahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : General Medicine</li> </ol>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 11% 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%)	
<b>(39,58 x 40%) = 15,83</b>	
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 Pntoko 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