

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059932>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The Clinical Impact Of Bacterial Co-Infection Among Moderate, Severe And Critically Ill COVID-19 patients in the second referral Hospital In Surabaya	
2	Nama Penulis : (1)Tri Pudy Asmarawati, (2)Alfian Nur Rosyid, (3)Satriyo Dwi Suryantoro, (4)Bagus Aulia Mahdi, (5)Choirina Windradi, (6)Prastuti Asta Wulaningrum, (7)Muhammad Vitanata Arifijanto, (8)Bramantono Bramantono, (9)Erwin Astha Triyono, (10)Musofa Rusli, (11)Brian Eka Rachman, (12)Erika Marfiani, (13)Pepy Dwi Endraswari, (14)Usman Hadi, (15)Kuntaman Kuntaman, (16)Nasronudin Nasronudin	
3	Nama Jurnal : F1000Research, 2021, 10:113	
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q1 tahun 2021), SJR : 939 Tahun 2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data prevalensi koinfeksi bakteri di antara Pasien COVID-19 jumlahnya terbatas, terutama di negara kita, Indonesia. Kami bertujuan untuk menilai tingkat koinfeksi bakteri di rumah sakit pasien COVID-19 dan laporkan mikroorganisme yang paling umum terlibat dan penggunaan antibiotik pada pasien ini.</li> <li>2. Pasien COVID-19 dengan infeksi bakteri memiliki waktu yang lebih lama lama tinggal dan hasil yang lebih buruk. Infeksi terkait perawatan kesehatan selama perawatan intensif untuk pasien COVID-19 harus dicegah dengan hati-hati. Studi ini merupakan studi kohort retrospektif, di antara COVID-19 pasien dewasa yang dirawat di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya dari 14 Maret-30 September 2020.. Sebanyak 218 pasien dengan penyakit sedang hingga kritis dan dikonfirmasi COVID-19 dimasukkan dalam penelitian ini</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspecialis pengusul yaitu Spesialis penyakit Dalam Sup spesialis penyakit Tropik dan Infeksi di departemen ilmu penyakit Dalam FK Unair RSUD Dr. Soetomo</li> <li>4 Tidak ada kaitannya dengan naskah disertasi pengusul yaitu Mekanisme <i>Procalcitonin</i>, IL, 1<math>\beta</math>, HSP 10, dan <i>Resolvin D2</i> sebagai Biomarker Sepsis pada Model Sepsis yang Diberi <i>Meropenem</i></li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://f1000research.com/articles/10-113/v2">https://f1000research.com/articles/10-113/v2</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke 7 dari 16 Penulis (bukan sebagai koresponding author)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 reguler) tahun 2022</li> <li>7 Subjek area dan katagori jurnal bidang: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics</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): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% 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>
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%/15) x 37 = 0.987</b>		