

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|--|--|---|--|
| Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986560 | | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul : Capillary Lactate Level in Non-Severe and Severe CommunityAcquired Pneumonia Patients | | |
| 2 | Nama Penulis : Resti Yudhawati* , Kowiy Akbar | | |
| 3 | Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology | | |
| B | Peng-index : terindeks Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR), diterbitkan oleh Institute of Medico-legal Publications | | |
| C | <table border="1"> <tr> <td style="width: 30%;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang perbedaan kadar laktat kapiler pada pasien pneumonia severe dan non-severe sehingga dapat terbukti bahwa kadar laktat kapiler memiliki kemampuan untuk membedakan pasien Community-acquired Pneumonia (CAP) menjadi kelompok parah dan kelompok tidak parah. 2. Artikel melakukan pembuktian dengan melakukan analisis ROC untuk mengetahui cut-off point, sensitivitas dan spesifisitas laktat kapiler untuk menilai derajat keparahan pasien dengan CAP. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi Infeksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang perbedaan kadar laktat kapiler pada pasien pneumonia severe dan non-severe sehingga dapat terbukti bahwa kadar laktat kapiler memiliki kemampuan untuk membedakan pasien Community-acquired Pneumonia (CAP) menjadi kelompok parah dan kelompok tidak parah. 2. Artikel melakukan pembuktian dengan melakukan analisis ROC untuk mengetahui cut-off point, sensitivitas dan spesifisitas laktat kapiler untuk menilai derajat keparahan pasien dengan CAP. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi Infeksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang perbedaan kadar laktat kapiler pada pasien pneumonia severe dan non-severe sehingga dapat terbukti bahwa kadar laktat kapiler memiliki kemampuan untuk membedakan pasien Community-acquired Pneumonia (CAP) menjadi kelompok parah dan kelompok tidak parah. 2. Artikel melakukan pembuktian dengan melakukan analisis ROC untuk mengetahui cut-off point, sensitivitas dan spesifisitas laktat kapiler untuk menilai derajat keparahan pasien dengan CAP. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi Infeksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. | | |
| D | <table border="1"> <tr> <td style="width: 30%;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14873 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Pathology and Forensic Medicine, Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology </td> </tr> </table> | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14873 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Pathology and Forensic Medicine, Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14873 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Pathology and Forensic Medicine, Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td style="width: 30%;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada | | |
| | (10,00x60%) = 6,00 | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%/ 50%) | | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | |