

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6143762">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6143762</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Sequele Tuberkulosis dengan Hemoptisis Rekurens		
2	Nama Penulis : Desilia Atikawati, <b>Isnin Anang Marhana*</b>		
3	Nama Jurnal : Jurnal Respirasi		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks SINTA 2, diterbitkan oleh Departement of Pulmonology and Respiratory Medicine, Faculty of Medicine Universitas Airlangga; Coverage: 2019-sekarang.		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang seorang pasien laki-laki berusia 34 tahun, masuk rumah sakit (MRS) di Ruang Palem I dengan keluhan batuk darah dengan jumlah darah yang keluar sekitar 200 cc dengan foto toraks tampak gambaran TB dengan schwarte dan terjadi hemomptosis.</li> <li>2. Pada artikel ini juga dibahas berbagai pemeriksaan penunjang yang telah dilakukan dalam menegakkan diagnosis penyebab hemoptysis. Pembahasan mengenai penanganan dan tatalaksana ditulis dengan didukung oleh literatur terupdate secara jelas.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul sebagai ahli paru konsultan infeksi yang banyak menangani dan meneliti tentang penyakit paru dan infeksi beserta tatalaksana penyakit tersebut.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Diagnosis Kanker Paru Jenis Non Small Cell Lung Cancer menggunakan Ekspresi Melanoma Associated Antigen A1, A3, A1 dan A3, serta A1-A6. pada tahun 2021</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang seorang pasien laki-laki berusia 34 tahun, masuk rumah sakit (MRS) di Ruang Palem I dengan keluhan batuk darah dengan jumlah darah yang keluar sekitar 200 cc dengan foto toraks tampak gambaran TB dengan schwarte dan terjadi hemomptosis.</li> <li>2. Pada artikel ini juga dibahas berbagai pemeriksaan penunjang yang telah dilakukan dalam menegakkan diagnosis penyebab hemoptysis. Pembahasan mengenai penanganan dan tatalaksana ditulis dengan didukung oleh literatur terupdate secara jelas.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul sebagai ahli paru konsultan infeksi yang banyak menangani dan meneliti tentang penyakit paru dan infeksi beserta tatalaksana penyakit tersebut.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Diagnosis Kanker Paru Jenis Non Small Cell Lung Cancer menggunakan Ekspresi Melanoma Associated Antigen A1, A3, A1 dan A3, serta A1-A6. pada tahun 2021</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang seorang pasien laki-laki berusia 34 tahun, masuk rumah sakit (MRS) di Ruang Palem I dengan keluhan batuk darah dengan jumlah darah yang keluar sekitar 200 cc dengan foto toraks tampak gambaran TB dengan schwarte dan terjadi hemomptosis.</li> <li>2. Pada artikel ini juga dibahas berbagai pemeriksaan penunjang yang telah dilakukan dalam menegakkan diagnosis penyebab hemoptysis. Pembahasan mengenai penanganan dan tatalaksana ditulis dengan didukung oleh literatur terupdate secara jelas.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul sebagai ahli paru konsultan infeksi yang banyak menangani dan meneliti tentang penyakit paru dan infeksi beserta tatalaksana penyakit tersebut.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Diagnosis Kanker Paru Jenis Non Small Cell Lung Cancer menggunakan Ekspresi Melanoma Associated Antigen A1, A3, A1 dan A3, serta A1-A6. pada tahun 2021</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12603">https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12603</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial member berasal dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 2 Penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Health Professions, Medicine &amp; Pharmacology and Public Health</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12603">https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12603</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial member berasal dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 2 Penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Health Professions, Medicine &amp; Pharmacology and Public Health</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12603">https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12603</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial member berasal dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 2 Penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Health Professions, Medicine &amp; Pharmacology and Public Health</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</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		