

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045443			
A	Identitas Karya Ilmiah: C.03: Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)		
1	Judul : Hospital Staff Acceptance Toward Management Information Systems in Indonesia		
2	Nama Penulis : Thinni Nurul Rochmah, Muhammad Noor Fakhruzzaman,*, Tito Yustiawan		
3	Nama Jurnal : Health Policy and Technology		
B	Peng-index : https://www.scopus.com/sourceid/21100201770 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100201770&tip=sid&clean=0 Tahun 2021 Index Scopus naik peringkat menjadi Q2 H Index menjadi 21 Terindex SCOPUS Q3 H. Index: 17 SJR: 0,314		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <p>Artikel ini membahas tentang penerimaan staf rumah sakit terhadap manajemen sistem informasi rumah sakit di Indonesia, dilakukan dengan mengimplementasikan teori Technology Acceptance Model. Disimpulkan bahwa karyawan rumah sakit belum memiliki persepsi yang kuat tentang risiko terhadap penggunaan sistem informasi rumah sakit.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, khususnya Ekonomi Kesehatan. Dalam kajian artikel ini, keilmuan pengusul di bidang ekonomi kesehatan, diaplikasikan melalui teori need dan demand staff rumah sakit untuk SIMRS. Sehingga jurnal yang dituju untuk publikasinya juga di area Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, dalam hal ini adalah Health Policy and Technology.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Jalur Pengaruh Social Capital terhadap Economic Value di Unit Kerja Rumah Sakit</p> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang penerimaan staf rumah sakit terhadap manajemen sistem informasi rumah sakit di Indonesia, dilakukan dengan mengimplementasikan teori Technology Acceptance Model. Disimpulkan bahwa karyawan rumah sakit belum memiliki persepsi yang kuat tentang risiko terhadap penggunaan sistem informasi rumah sakit.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, khususnya Ekonomi Kesehatan. Dalam kajian artikel ini, keilmuan pengusul di bidang ekonomi kesehatan, diaplikasikan melalui teori need dan demand staff rumah sakit untuk SIMRS. Sehingga jurnal yang dituju untuk publikasinya juga di area Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, dalam hal ini adalah Health Policy and Technology.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Jalur Pengaruh Social Capital terhadap Economic Value di Unit Kerja Rumah Sakit</p>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang penerimaan staf rumah sakit terhadap manajemen sistem informasi rumah sakit di Indonesia, dilakukan dengan mengimplementasikan teori Technology Acceptance Model. Disimpulkan bahwa karyawan rumah sakit belum memiliki persepsi yang kuat tentang risiko terhadap penggunaan sistem informasi rumah sakit.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, khususnya Ekonomi Kesehatan. Dalam kajian artikel ini, keilmuan pengusul di bidang ekonomi kesehatan, diaplikasikan melalui teori need dan demand staff rumah sakit untuk SIMRS. Sehingga jurnal yang dituju untuk publikasinya juga di area Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, dalam hal ini adalah Health Policy and Technology.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Model Jalur Pengaruh Social Capital terhadap Economic Value di Unit Kerja Rumah Sakit</p>		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <p>Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2211883720300721 Jurnal mempunyai No ISSN/ISBN : 2211-8837</p> <p>Jurnal terindek scopus Q3 dan SJR 0,314 pada saat artikel ini diterbitkan. Jurnal ini diterbitkan oleh Elsevier Ltd. tidak masuk pada predatory. Editor Board berasal dari lebih 4 negara</p> <p>Dalam artikel ini kontributor penulis sebagai penulis utama</p> <p>Keberkalaan penerbitan jurnal : 4 kali per tahun</p> <p>Subjek area dan katagori jurnal : Public Health, Health Technology Assement. (HTA), Health Policy and Administration</p> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2211883720300721 Jurnal mempunyai No ISSN/ISBN : 2211-8837</p> <p>Jurnal terindek scopus Q3 dan SJR 0,314 pada saat artikel ini diterbitkan. Jurnal ini diterbitkan oleh Elsevier Ltd. tidak masuk pada predatory. Editor Board berasal dari lebih 4 negara</p> <p>Dalam artikel ini kontributor penulis sebagai penulis utama</p> <p>Keberkalaan penerbitan jurnal : 4 kali per tahun</p> <p>Subjek area dan katagori jurnal : Public Health, Health Technology Assement. (HTA), Health Policy and Administration</p>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2211883720300721 Jurnal mempunyai No ISSN/ISBN : 2211-8837</p> <p>Jurnal terindek scopus Q3 dan SJR 0,314 pada saat artikel ini diterbitkan. Jurnal ini diterbitkan oleh Elsevier Ltd. tidak masuk pada predatory. Editor Board berasal dari lebih 4 negara</p> <p>Dalam artikel ini kontributor penulis sebagai penulis utama</p> <p>Keberkalaan penerbitan jurnal : 4 kali per tahun</p> <p>Subjek area dan katagori jurnal : Public Health, Health Technology Assement. (HTA), Health Policy and Administration</p>		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <p>Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2 %, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>Artikel ini tidak terindikasi adanya fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.</p> <p>Artikel ini tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2 %, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>Artikel ini tidak terindikasi adanya fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.</p> <p>Artikel ini tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 2 %, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>Artikel ini tidak terindikasi adanya fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.</p> <p>Artikel ini tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.</p> <p>Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, tidak ada pemaksaan sitasi.</p>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%): 40% x 37,5 = 15		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		