

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Controlling model of contraceptive devices and medicines availability based on women of childbearing age need and demand: a cross sectional study in East Kotawaringin Regency, Indonesia		
2	Nama Penulis : Lamia Diang Mahalia, Stefanus Supriyanto, Lutfi Agus Salim, Lilik Djuari		
3	Nama Jurnal : Annals of the Romanian Society for Cell Biology		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Casile Goldis Western University of Ared.. SJR 2020: 0,71; Coverage: 2009-2020.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana menyusun model pengendalian ketersediaan alat kontrasepsi berdasarkan kebutuhan dan permintaan WUS. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana aspek manajemen logistik alat kontrasepsi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat-Kedokteran Pencegahan- Kedokteran Keluarga 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Konsep Activity of Daily Living (ADL) pada Lansia Berbasis Sindroma Geriatrik, Penyakit dan Umur dalam Rangka Skrining dan Rujukan Lansia pada tahun 2012. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana menyusun model pengendalian ketersediaan alat kontrasepsi berdasarkan kebutuhan dan permintaan WUS. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana aspek manajemen logistik alat kontrasepsi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat-Kedokteran Pencegahan- Kedokteran Keluarga 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Konsep Activity of Daily Living (ADL) pada Lansia Berbasis Sindroma Geriatrik, Penyakit dan Umur dalam Rangka Skrining dan Rujukan Lansia pada tahun 2012.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana menyusun model pengendalian ketersediaan alat kontrasepsi berdasarkan kebutuhan dan permintaan WUS. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana aspek manajemen logistik alat kontrasepsi 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kesehatan Masyarakat-Kedokteran Pencegahan- Kedokteran Keluarga 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Konsep Activity of Daily Living (ADL) pada Lansia Berbasis Sindroma Geriatrik, Penyakit dan Umur dalam Rangka Skrining dan Rujukan Lansia pada tahun 2012. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/9016 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1583-6258 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk ARSCB 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Applied Social Sciences, Behavioral Science, Life Science, Electronics Engineering, Communication Engineering, and Others </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/9016 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1583-6258 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk ARSCB 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Applied Social Sciences, Behavioral Science, Life Science, Electronics Engineering, Communication Engineering, and Others
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/9016 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1583-6258 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk ARSCB 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Applied Social Sciences, Behavioral Science, Life Science, Electronics Engineering, Communication Engineering, and Others 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Nama
NIP
Bidang Ilmu
Unit Kerja