

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Effect of Zingiber Officinale Extract and Insulin Administration towards Soluble FMS Like Types of Tyrosine Kinase 1 in Diabetes Mellitus Pregestasional Rattus Norvegicus Models		
2	Nama Penulis : Hermanto Tri Joewono, Agus Sulistyono, Alif Zahrotin, Aditiawarman		
3	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy		
B	Peng-index : Vol 11, Issue 2, Jan-Dec, 2020 ISSN 09758453, 09762779 Publisher Wolters Kluwer Medknow Publications Web: http://www.sysrevpharm.org//fulltext/196-1593090359.pdf?1595313092 DOI: 10.31838/srp.2020.2.102 Terindex SCOPUS Q2 SJR: 0,42 H.Index: 14 Coverage 2010-2020		
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 tentang : Pengaruh ekstrak zingiber officinale dan pemberian insulin terhadap pemberian soluble FMSLIKE jenis tyrosine kinase -1 pada diabetes mellitus pregestasional rattus norvegicus model. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklampsia 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Perubahan Profil Asa, Amino Terhadap Peningkatan Protein Endoplasmic Reticulum Stress (GRP78) dan Penurunan Kadar VEGF Plasenta pada Preeklamsia Dengan Hipoalbuminemia. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Pengaruh ekstrak zingiber officinale dan pemberian insulin terhadap pemberian soluble FMSLIKE jenis tyrosine kinase -1 pada diabetes mellitus pregestasional rattus norvegicus model. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklampsia 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Perubahan Profil Asa, Amino Terhadap Peningkatan Protein Endoplasmic Reticulum Stress (GRP78) dan Penurunan Kadar VEGF Plasenta pada Preeklamsia Dengan Hipoalbuminemia.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Pengaruh ekstrak zingiber officinale dan pemberian insulin terhadap pemberian soluble FMSLIKE jenis tyrosine kinase -1 pada diabetes mellitus pregestasional rattus norvegicus model. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Patogenesis & Komplikasi Preeklampsia 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Perubahan Profil Asa, Amino Terhadap Peningkatan Protein Endoplasmic Reticulum Stress (GRP78) dan Penurunan Kadar VEGF Plasenta pada Preeklamsia Dengan Hipoalbuminemia. 		
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 : : http://www.sysrevpharm.org//fulltext/196-1593090359.pdf?1595313092 2. Kebenaran ISSN : 09758453, 09762779 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : - </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://www.sysrevpharm.org//fulltext/196-1593090359.pdf?1595313092 2. Kebenaran ISSN : 09758453, 09762779 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : -
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : : http://www.sysrevpharm.org//fulltext/196-1593090359.pdf?1595313092 2. Kebenaran ISSN : 09758453, 09762779 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : - 		
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) : 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) : 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) : 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
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, 26 April 2023

Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof.Dr.Budi Santoso,dr.,Sp.OG.,Subsp.F.E.R.

NIP : 196302171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Unair