

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : Physical Exercise and High-Calorie Diet on Kidney Histopathology		
	2 Nama Penulis : Muhammad Zulfikar Salim, Irfiansyah Irwadi*, Anny Setijo Rahaju		
	3 Nama Jurnal : International Journal of Research Publication, Vol. 93, No. 1 Tahun 2022		
B	Peng-index : Jurnal Internasional ber-ISSN		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> 1. Artikel ini membahas mengenai Pengaruh latihan fisik pada histopathologi ginjal tikus 2. Artikel juga membahas tentang Efek diet tinggi kalori pada histopathologi ginjal tikus 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki – laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK </td> </tr> </table>	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai Pengaruh latihan fisik pada histopathologi ginjal tikus 2. Artikel juga membahas tentang Efek diet tinggi kalori pada histopathologi ginjal tikus 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki – laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai Pengaruh latihan fisik pada histopathologi ginjal tikus 2. Artikel juga membahas tentang Efek diet tinggi kalori pada histopathologi ginjal tikus 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki – laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK		
D	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> 1. Alamat web jurnal: https://ijrp.org/paper-detail/2611 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708 - 3578 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-4 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 24 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Health and Environmental Research, Biomedical and Life Sciences, Biomedical Materials Research, Etc </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat web jurnal: https://ijrp.org/paper-detail/2611 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708 - 3578 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-4 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 24 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Health and Environmental Research, Biomedical and Life Sciences, Biomedical Materials Research, Etc
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat web jurnal: https://ijrp.org/paper-detail/2611 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708 - 3578 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-4 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 24 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Health and Environmental Research, Biomedical and Life Sciences, Biomedical Materials Research, Etc		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : (20 x 20%) = 4			

Surabaya, 06 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Muhammad Miftahussurur, dr., M,Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D., FINASIM

NIP. 197909292008121003

Bidang Ilmu : Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga