

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502</a>			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : Renal histopathology after mixed liquor consumption in Wistar rat		
	2 Nama Penulis : Narendra Lintang Yudhistira*, <b>Anny Setijo Rahaju</b> , Arifa Mustika		
	3 Nama Jurnal : GSC Biological and Pharmaceutical Sciences (GSCBPS), Vol 20 No. 3		
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 gambaran Histopathology Ginjal Wistar rat setelah mengkonsumsi cukrik (alkohol campuran)            2. Artikel juga membahas tentang dosis cukrik (alkohol campuran) yang dapat merusak ginjal.            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 gambaran Histopathology Ginjal Wistar rat setelah mengkonsumsi cukrik (alkohol campuran) 2. Artikel juga membahas tentang dosis cukrik (alkohol campuran) yang dapat merusak ginjal. 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 gambaran Histopathology Ginjal Wistar rat setelah mengkonsumsi cukrik (alkohol campuran) 2. Artikel juga membahas tentang dosis cukrik (alkohol campuran) yang dapat merusak ginjal. 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. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/content/renal-histopathology-after-mixed-liquor-consumption-wistar-rat">https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/content/renal-histopathology-after-mixed-liquor-consumption-wistar-rat</a>            2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2581-3250            3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory            4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara            5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis sebagai corresponding            6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 12 x setahun            7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine         </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/content/renal-histopathology-after-mixed-liquor-consumption-wistar-rat">https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/content/renal-histopathology-after-mixed-liquor-consumption-wistar-rat</a> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2581-3250 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis sebagai corresponding 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 12 x setahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/content/renal-histopathology-after-mixed-liquor-consumption-wistar-rat">https://gsconlinepress.com/journals/gscbps/content/renal-histopathology-after-mixed-liquor-consumption-wistar-rat</a> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2581-3250 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis sebagai corresponding 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 12 x setahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>           1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b>.            2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen            3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.            4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi         </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40% ) $(20 \times 40\%)/2 = 4$			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :			

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