

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6007293	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Hypoglycemic Effects of Rosa damascena Mill. Ethanolic Extract on Blood Glucose Levels and Diameter of Langerhans Pancreatic Islets
2	Nama Penulis : Bilqis Inayatillah, Tamam Jauhar, Gondo Mastutik , Alphania Rahniayu
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology (IJFMT), Vol 15, No 2, Page 2133-41, April-June 2021
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Scopus Q4 (discontinue 2008 to 2021) SJR: 0.115 (2020)
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang pengaruh ekstrak etanol Rosa damascena terhadap kadar gula darah dan diameter pulau langerhan pada binatang coba. 2. Artikel juga membahas tentang gambaran histopatologi pankreas tikus sebagai model binatang coba untuk penyakit diabetes. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Molekuler 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Kloning, Ekspresi, dan Karakterisasi Melanoma Antigen-1 (MAGE-1) sebagai Biomaterial Diagnosis Karsinoma Hepatoseluler, pada tahun 2008
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/index Alamat pdf: https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14679/13299 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122 and e-0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke 3 dari 4, corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 4 kali dalam setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Social Sciences: LawMedicine: Pathology and Forensic MedicinePharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: ToxicologyEnvironmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Tidak ada indikasi plagiasi yang diketahui dari similary index (Turnitin): 18 %, primary source tidak lebih dari 3%. 2. Fabrikasi: Tidak pernah terjadi konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: Tidak ada mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dan sebagainya. 4. Praktek kepalsuan: Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis korespondensi masing-masing 40%) : $(19,5 \times 40\%) / 3 = 2,6$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 16 Maret 2023

Penilai Angka Kredit 1



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

NIP 19790929 200812 1003

Bidang Ilmu: Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga