

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502	
A Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Treatment with Mammalian Ste-20-like Kinase 1/2 (MST1/2) Inhibitor XMU-MP-1 Improves Glucose Tolerance in Streptozotocin-Induced Diabetes Mice
2	Nama Penulis : Zakiyatul Faizah, Bella Amanda, Faisal Yusuf Ashari, Efta Triastuti, Rebecca Oxtoby, Anny Setijo Rahaju , M Aminudin Aziz, Maria Inge Lusida, Delvac Oceandy*(Corresponding)
3	Nama Jurnal : Molecules Journal, Vol.25, Issue 19, 2020
B Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi Scopus Q1, SJR: 0.782	
C	<p>Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>1. Artikel ini membahas tentang Diabetes Melitus (DM) sebagai salah satu penyebab utama kematian di dunia</p> <p>2. Artikel ini juga membahas tentang metode pengobatan dengan XMU-MP-1 yang meningkatkan fungsi sel B pankreas</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki</p> <p>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma Urothelial Kandung Kemih (Cell Line 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK</p>
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1. Alamat web jurnal: https://www.mdpi.com/journal/molecules Alamat pdf: https://www.mdpi.com/1420-3049/25/19/4381/htm</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1420-3049</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-6 dari 9 penulis</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 1 x setahun</p> <p>7. Subjek area dan kategori jurnal: Chemistry, Pharmacology</p>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similarity index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</p> <p>3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb.</p> <p>4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi</p>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : (40 x 20%)/7 = 1.1	

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