

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983639>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effect of Malus sylvestris Extract on Histopathological Features of Hypercholesterolemic Wistar Rat (Rattus norvegicus) Fatty Liver	
2	Nama Penulis : (1)Nadhifa Tanesha Aufazhafarin, (2)Alphania Rahniayu, (3)Ema Qurnianingsih, (4)Arifa Mustika	
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology (2021)	
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 SJR 2020=0.115	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai ekstrak Malus sylvestris dapat mencegah terjadinya fatty liver pada kondisi hiperlipidemia 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana hubungan antara bahan aktif yang terkandung di dalam ekstrak dan gambaran histopatologi liver pada tikus dengan hiperkolesterolemia. Mekanisme hambatan diduga melalui hambatan terhadap inflamasi dan stress oksidatif 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu farmakologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Ekstrak Etanol Herba Centella Asiatica (Pegagan) Dalam Meningkatkan Apoptosis Sel Alveolar Makrofag Dari Jaringan Paru Tikus Yang Diinfeksi Mycobacterium Tuberculosis (2012)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/13604 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0973-9122 E-ISSN:0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 4 (koresponding tidak ditemukan) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Environmental Science Health, Toxicology and Mutagenesis Medicine Pathology and Forensic Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Toxicology Social Sciences Law
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 39.5 x (40%/2) = 7.9	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

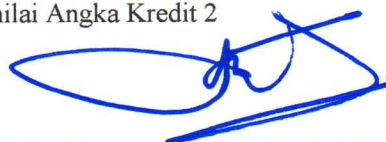
Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)
NIP 196502272016016101
Bidang Ilmu : Kedokteran
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983639>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effect of Malus sylvestris Extract on Histopathological Features of Hypercholesterolemic Wistar Rat (Rattus norvegicus) Fatty Liver	
2	Nama Penulis : (1)Nadhifa Tanesha Aufazhafarin, (2)Alphania Rahniayu, (3)Ema Qurnianingsih, (4)Arifa Mustika	
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology (2021)	
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 SJR 2020=0.115	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai ekstrak Malus sylvestris dapat mencegah terjadinya fatty liver pada kondisi hiperlipidemia 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana hubungan antara bahan aktif yang terkandung di dalam ekstrak dan gambaran histopatologi liver pada tikus dengan hiperkolesterolemia. Mekanisme hambatan diduga melalui hambatan terhadap inflamasi dan stress oksidatif 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu farmakologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Ekstrak Etanol Herba Centella Asiatica (Pegagan) Dalam Meningkatkan Apoptosis Sel Alveolar Makrofag Dari Jaringan Paru Tikus Yang Diinfeksi Mycobacterium Tuberculosis (2012)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/13604 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0973-9122 E-ISSN:0973-9130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syrat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 4 (koresponding tidak ditemukan) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Environmental Science Health, Toxicology and Mutagenesis Medicine Pathology and Forensic Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Toxicology Social Sciences Law
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 39.5 x (40%/2) = 7.9	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)
NIP 195107071979031003
Bidang Ilmu : Kedokteran
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR