

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

J. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Association of Liver Fibrosis based on Transient Elastography and Quantitative HbsAg Levels in HBeAg-Positive Chronic Hepatitis B Patients

Jumlah penulis : 12 (Dua belas) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical Research
b. Nomor ISSN: 0975-2366
c. Volume 12, Issue 4, bulan Oct-Des, tahun : 2020
d. Penerbit : Advanced Scientific Research
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.203>
f. Alamat web Jurnal : <http://ijpronline.com/Default.aspx>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SJR 0,282 Q3

K. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
☐ Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

L. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 10 April 2023
Ketua Departemen,

Nama : Prof. Dr. S. Ugroseno, dr, Sp.PD, K-HOM
NIP : 196309161989031009
Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6070802		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Association of Liver Fibrosis based on Transient Elastography and Quantitative HBsAg Levels in HBeAg-Positive Chronic Hepatitis B Patients
	2	Nama Penulis : TITONG SUGIHARTONO, DEBRINA KUSUMA DEVI , TITONG SUGIHARTONO, UMMI MAIMUNAH, ISWAN ABBAS NUSI, HERRRY PURBAYU, ULFA KHOLILI, BUDI WIDODO, MUHAMMAD MIFTAHUSSURUR, HUSIN THAMRIN, AMIE VIDYANI, POERNOMO BOEDI SETIAWAN*
	3	Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical Research
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Advanced Scientific Research. SJR 2019: 0,282; Coverage: 2010-2021.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana korelasi antara fibrosis hati berdasarkan transient elastography dan kadar HBsAg kuantitatif pada pasien hepatitis B kronis HBeAg-positif. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Gastroentero-Hepatologi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://ijpronline.com/Default.aspx 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0975-2366 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-4 dari 12 anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : drug controlled release systems, pharmacodynamics, pharmacokinetics, pharmacogenomics, biopharmaceutics, drug and prodrug design, pharmaceutical analysis, drug stability, quality control, pharmaceutical engineering and materials science.Pharmaceutical Chemistry, Pharmaceutical Technology, pharmacognosy, natural product research, pharmaceutics, novel drug delivery, pharmaceutical & medicinal chemistry, computational chemistry and molecular drug design, pharmacology, pharmaceutical analysis, pharmacy practice, clinical and hospital pharmacy etc
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tambahan 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	

Surabaya,
 Penilai Angka Kredit 1

Nama
 NIP
 Bidang Ilmu
 Unit Kerja