

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852>

A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : A Woman with Tuberculosis Multidrug Resistance and QTc Prolongation Repetitive Interval: A Case Report
2	Nama Penulis : Tutik Kusmiati ¹ , Ni Made Mertaniasih ² , Johanes Nugroho Eko Putranto ³ , Budi Suprapti ⁴ , Soedarsono ⁵ , Abdul Rahman Bahmid ⁶
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 (discontinued 2008-2021) SJR: 0,115
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	1. Artikel ini membahas tentang regimen pendek (short-regimen) MDR-TB mengandung beberapa obat yang menyebabkan perpanjangan QTc. Evaluasi klinis diperlukan pada pasien dengan perpanjangan QTc sebelum mengubah resimen. Interval QTc yang memanjang merupakan salah satu efek samping MDR-TB rejimen pendek. Perpanjangan QTc merupakan faktor risiko Torsades de pointes dan dipengaruhi oleh banyak faktor.
	2. Artikel ini merupakan laporan kasus seorang Wanita umur 47 tahun yang didiagnosis dengan TB-MDR melalui pemeriksaan GeneXpert dan menerima rejimen pendek TB-MDR. Pasien ini mengalami perpanjangan QTc berulang, dengan interval QTc puncak 600 msec terjadi pada bulan ke-4 dengan hipokalemia ringan tanpa gejala klinis. Pasien menyelesaikan 9 bulan rejimen pendek terapi dengan perbaikan rontgen dada diikuti dengan kultur sputum negatif.
	3. Regimen pendek (short-regimen) MDR-TB mengandung beberapa obat yang menyebabkan perpanjangan QTc. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).
4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Mekanisme Penghambatan Perluasan Area Infark Miokard Melalui HSP70, Calcineurin, Catalase, Caspase3, Apoptosis, Peroksidasi Lipid Dan SDF 1 α -CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://medicopublication.com/index.php/ijfnt/article/view/17119
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0973-9122E-ISSN:0973-9130
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
	4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 6, bukan corresponding author
	6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali tiap tahun
7. Subjek area dan katagori jurnal : Social Sciences: LawMedicine: Pathology and Forensic MedicinePharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: ToxicologyEnvironmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin):16% , Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)	
(18,65x 40%)/5 = 1,49	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Irwanto, dr., Sp.A(K)
NIP. 196502271990031010

Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: A Woman with Tuberculosis Multidrug Resistance and QTc Prolongation Repetitive Interval: A Case Report	
2	Nama Penulis	: Tutik Kusmiati ¹ , Ni Made Mertaniasih ² , Johanes Nugroho Eko Putranto ³ , Budi Suprapti ⁴ , Soedarsono ⁵ , Abdul Rahman Bahmid ⁶	
3	Nama Jurnal	: Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q4 (discontinued 2008-2021) SJR: 0,115	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang regimen pendek (short-regimen) MDR-TB mengandung beberapa obat yang menyebabkan perpanjangan QTc. Evaluasi klinis diperlukan pada pasien dengan perpanjangan QTc sebelum mengubah resimen. Interval QTc yang memanjang merupakan salah satu efek samping MDR-TB rejimen pendek. Perpanjangan QTc merupakan faktor risiko Torsades de pointes dan dipengaruhi oleh banyak faktor.
		2.	Artikel ini merupakan laporan kasus seorang Wanita umur 47 tahun yang didiagnosis dengan TB-MDR melalui pemeriksaan GeneXpert dan menerima rejimen pendek TB-MDR. Pasien ini mengalami perpanjangan QTc berulang, dengan interval QTc puncak 600 msec terjadi pada bulan ke-4 dengan hipokalemia ringan tanpa gejala klinis. Pasien menyelesaikan 9 bulan rejimen pendek terapi dengan perbaikan rontgen dada diikuti dengan kultur sputum negatif.
		3.	Regimen pendek (short-regimen) MDR-TB mengandung beberapa obat yang menyebabkan perpanjangan QTc. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Mekanisme Penghambatan Perluasan Area Infark Miokard Melalui HSP70, Calcineurin, Catalase, Caspase3, Apoptosis, Peroksidasi Lipid Dan SDF 1α-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/17119
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0973-9122E-ISSN:0973-9130
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 6, bukan corresponding author
		6.	Keberkayaan penerbitan : 4 kali tiap tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Social Sciences: LawMedicine: Pathology and Forensic MedicinePharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: ToxicologyEnvironmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin):16% , Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)	
		(18,65x 40%)/5 = 1,49	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruari 2023
Penilai Angka Kredit 2


Prof. Viskasari Pintoko Kalanjati, dr., M.Kes., PA(K), Ph.D.
NIP. 197603202005012003
Bidang Ilmu : Ilmu Anatomi dan Histologi
Unit Kerja : Departemen Anatomi Histologi dan Farmakologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga