

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

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

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: A Woman with Tuberculosis Multidrug Resistance and QTc Prolongation Repetitive Interval: A Case Report
2	Nama Penulis	: Tutik Kusmiati1, Ni Made Mertaniasih2, <b>Johanes Nugroho Eko Putranto</b> 3, Budi Suprapti4, Soedarsono5, Abdul Rahman Bahmid6
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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".</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>1. *Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://medicopublication.com/index.php/lifmt/article/view/17119">https://medicopublication.com/index.php/lifmt/article/view/17119</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0973-9122E-ISSN:0973-9130</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 6, bukan corresponding author</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali tiap tahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Social Sciences: LawMedicine: Pathology and Forensic MedicinePharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: ToxicologyEnvironmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis</p>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin):16% , Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemakaian sitasi</p>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
<b>(18,65x 40%)/5 = 1,49</b>		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 06 Februari 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>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: A Woman with Tuberculosis Multidrug Resistance and QTc Prolongation Repetitive Interval: A Case Report
2	Nama Penulis	: Tutik Kusmiati <sup>1</sup> , Ni Made Mertaniasih <sup>2</sup> , <b>Johanes Nugroho Eko Putranto<sup>3</sup></b> , Budi Suprapti <sup>4</sup> , Soedarsono <sup>5</sup> , Abdul Rahman Bahmid <sup>6</sup>
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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".</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>1. *Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/17119">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/17119</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0973-9122E-ISSN:0973-9130</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 6, bukan corresponding author</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali tiap tahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Social Sciences: LawMedicine: Pathology and Forensic MedicinePharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: ToxicologyEnvironmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis</p>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (lat check similarity) : Similarity Index (Turnitin):16% , Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalusan : Tidak ada pemaksaan sitasi</p>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
<b>(18,65x 40%)/5 = 1,49</b>		
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