

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852</a>		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Genetic Polymorphism in Peripartum Cardiomyopathy	
2	Nama Penulis : Ivana Purnama DEWI*, <b>Johanes NUGROHO</b>	
3	Nama Jurnal : Gynecology Obstetrics & Reproductive Medicine	
B Peng-index : jurnal internasional ber ISSN		
C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang kardiomiopati peripartum (PPCM) yang merupakan jenis kardiomiopati yang jarang terjadi. PPCM adalah penyakit terkait kehamilan yang berpotensi mengancam jiwa yang biasanya muncul pada periode peripartum dan ditandai dengan disfungsi ventrikel kiri (LV) dan gagal jantung. Penyebab PPCM masih belum jelas, tetapi beberapa mekanisme telah diajukan yang menunjukkan potensi multi-faktorial etiologi.
	2.	Artikel ini menjelaskan beberapa penelitian mendukung peran substansial genetika untuk PPCM. Dari berbagai laporan kasus hingga investigasi multisenter yang lebih besar, mereka menunjukkan bahwa setidaknya 10-15% wanita dengan PPCM mengalami mutasi gen. Dijelaskan juga hubungan antara peran gen dengan metabolisme dan stres radikal bebas. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat mencari prevalensi mutasi patogen yang berkontribusi terhadap PPCM dan juga dapat membantu memberikan informasi prognostik bagi wanita yang menderita PPCM.
	3.	Kardiomiopati peripartum (PPCM) yang merupakan jenis kardiomiopati adalah penyakit terkait kehamilan yang berpotensi mengancam jiwa yang biasanya muncul pada periode peripartum dan ditandai dengan disfungsi ventrikel kiri (LV) dan gagal jantung. 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 $\alpha$ -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.*	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://gorm.com.tr/index.php/GORM/article/view/1072">https://gorm.com.tr/index.php/GORM/article/view/1072</a>
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN: 1300-4751 E-ISSN: 2602-4918
	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
	4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 2, bukan corresponding author
	6.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali tiap tahun
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : obstetrics (maternal fetal neonatal medicine), gynecology & reproductive medicine
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% , Primary Source tidak lebih dari 9% 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%)		
<b>(18,70x 40%) = 7,48</b>		
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: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053852</a>	
A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Genetic Polymorphism in Peripartum Cardiomyopathy
2	Nama Penulis : Ivana Purnama DEWI*, <b>Johanes NUGROHO</b>
3	Nama Jurnal : Gynecology Obstetrics & Reproductive Medicine
B	Peng-index : jurnal internasional ber ISSN
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang kardiomiopati peripartum (PPCM) yang merupakan jenis kardiomiopati yang jarang terjadi. PPCM adalah penyakit terkait kehamilan yang berpotensi mengancam jiwa yang biasanya muncul pada periode peripartum dan ditandai dengan disfungsi ventrikel kiri (LV) dan gagal jantung. Penyebab PPCM masih belum jelas, tetapi beberapa mekanisme telah diajukan yang menunjukkan potensi multi-faktorial etiologi.</li> <li>2. Artikel ini menjelaskan beberapa penelitian mendukung peran substansial genetika untuk PPCM. Dari berbagai laporan kasus hingga investigasi multisenter yang lebih besar, mereka menunjukkan bahwa setidaknya 10-15% wanita dengan PPCM mengalami mutasi gen. Dijelaskan juga hubungan antara peran gen dengan metabolisme dan stres radikal bebas. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat mencari prevalensi mutasi patogen yang berkontribusi terhadap PPCM dan juga dapat membantu memberikan informasi prognostik bagi wanita yang menderita PPCM.</li> <li>3. Kardiomiopati peripartum (PPCM) yang merupakan jenis kardiomiopati adalah penyakit terkait kehamilan yang berpotensi mengancam jiwa yang biasanya muncul pada periode peripartum dan ditandai dengan disfungsi ventrikel kiri (LV) dan gagal jantung. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait vena tromboemboli).</li> <li>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<math>\alpha</math>-CXCR4 Pada Tikus Wistar Paska Infark Miokard Akut Yang Diberikan Latihan Aerobik Ringan".</li> </ol>
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> <a href="https://gorm.com.tr/index.php/GORM/article/view/1072">https://gorm.com.tr/index.php/GORM/article/view/1072</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN: 1300-4751 E-ISSN: 2602-4918</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 2, bukan corresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali tiap tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : obstetrics (maternal fetal neonatal medicine), gynecology &amp; reproductive medicine</li> </ol>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% , Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
<b>(18,70x 40%) = 7,48</b>	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 Pebruari 2023  
Penilai Angka Kredit 2

  
Prof. Viskasar 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