

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta :</b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The Relationship of Antral Follicle Count (AFC) with Levels of Estradiol Serum and Mature Ovarian Follicles in Women Undergoing the IVF Program at the Graha Amerta Fertility Clinic of General Hospital of Dr. Soetomo in the period 2018
	2	Nama Penulis : Anak Agung Renjani Kanya Kumari, Reny I'tishom, Hendy Hendarto, Sri Ratna Dwiningsih
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
<b>B</b>	Peng-index : Scopus Q4 (SJR 0.115) Coverage: 2008-now	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai hubungan Antral Follicle Count (AFC) dengan kadar estradiol serum dan jumlah folikel matur</li> <li>2. Pada artikel ini mengevaluasi respon ovarium pada wanita infertil yang menjalani fertilisasi invitro</li> <li>3. Respon ovarium terhadap obat stimulasi ovarium dapat dilihat salah satunya dengan menghitung jumlah folikel antral. Penelitian ini mengevaluasi hubungan antara jumlah folikel antral dengan kadar estradiol dan jumlah folikel yang matur. Penelitian ini menyebutkan bahwa ada hubungan antara jumlah folikel antral dengan kadar estradiol dan jumlah folikel matur pada wanita yang menjalani fertilisasi invitro.</li> <li>4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi</li> <li>5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNF<math>\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.ijfmt.com">https://www.ijfmt.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : &gt;3 negara (7 negara)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Forensic Medicine, Forensic Science, DNA fingerprinting, Toxicology, Environmental hazards, Sexual Medicine, Forensic Anatomy, Forensic Anthropology, Forensic Odontology, public laws, articles of immense medico-legal importance</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</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%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	