

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta :** <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effects of different intensities of exercise on folliculogenesis in mice: Which is better?	
2	Nama Penulis : Fitri Kurnia Rahayu, Sri Ratna Dwiningsih, Ashon Sa'adi, Lilik Herawati	
3	Nama Jurnal : Clin Exp Reprod Med (CERM)	
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal internasional terindex di Web of Science clarivate analytics (PubMed, PubMed Central (PMC), KoreaMed, KoMCI, CrossRef, and Google Scholar), Q3, SJR 0.48 Coverage: 2011-now	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas mengenai pengaruh intensitas exercise terhadap folikulogenesis</li> <li>Pada artikel ini membahas hubungan intensitas exercise terhadap folikulogenesis pada mencit</li> <li>Atlet wanita seringkali mengalami gangguan haid, mulai dari oligovulasi sampai dengan amenorea. Exercise memang baik untuk kesehatan tetapi jika dilakukan berlebihan akan menyebabkan gangguan ovulasi sampai dengan gangguan kesuburan. Pada penelitian ini mencit coba diberikan intensitas exercise yang bervariasi kemudian dilihat folikulogenesis dengan cara melihat jumlah folikel primer, sekunder, tersier dan folikel de graff. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa moderate exercise memberikan hasil yang paling baik terhadap folikulogenesis.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas endokrinologi reproduksi</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNF<math>\alpha</math>, mRNA Bcl-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>Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.eCERM.org">www.eCERM.org</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : pISSN 2233-8233, eISSN 2233-8241</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : 9 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Infertility practice, Assisted reproduction, Reproductive medicine, Fertility preservation, Reproductive endocrinology, Reproductive physiology, Reproductive surgery, Reproductive immunology, Reproductive genetics, Reproductive urology/andrology , Basic science for reproduction, Developmental biology, Human and animal reproduction.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>Fabrikasi : tidak ada konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>Falsifikasi : tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>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	