

<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 : Soluble Immune Checkpoints CTLA-4, HLA-G, PD-1 and PD-L1 are associated with endometriosis-related infertility	
2	Nama Penulis : Santoso Budi; Sa'adi Ashon; Dwiningsih Sri Ratna; Tunjungseto Arif; Widy Nugraha M.Y. Ardianta; Mufid Alfin Firasy; Rahmawati Nanda Yuli; Ahsan Fadhil;	
3	Nama Jurnal : American Journal of Reproductive Immunology	
<b>B</b>	Peng-index : Scimagojr/Thomson Reuter (Q2), SJR 0.849 Coverage: 1980-1984, 1989-now	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai peran molekul soluble immune checkpoint dalam pathogenesis endometriosis.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas hubungan antara derajat keparahan endometriosis dengan konsentrasi soluble immune checkpoint (sCTLA4, sHLA-G, sPD-1 dan sPD-L1 di cairan peritoneum.</li> <li>3. Molekul soluble immune checkpoint terutama sPD-L1 dapat dijadikan kandidat biomarker endometriosis. Penelitian ini juga merupakan penelitian pertama yang menunjukkan keterlibatan sCTLA-4, SPD-1 dan sPD-L1 di peritoneum sebagai regulator imun dalam pathogenesis endometriosis.</li> <li>4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi 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.scimagojr.com/journalsearch.php?q=9500153922&amp;tip=sid">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=9500153922&amp;tip=sid</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1600-0897</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 14 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : imunologi dan microbiologi, medicine (imunologi dan alergi, obstetric dan ginekologi, reproductive medicine)</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): 8%, Primary Source maksimal 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	