

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta:** Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6053332>

<b>A</b> Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul:	Patient-Controlled Epidural Analgesia (PCEA) Versus Intravenous Patient-Controlled Analgesia (IV PCA) for Acute Postoperative Pain in Minimally Invasive Abdominal Surgeries : A Systematic Review
2	Nama Penulis:	Junjungan Nimasratu Rahmatsani, Bambang Pujo Semedi, Ahmad Yudianto, <b>Christijogo Soemartono Waloejo</b>
3	Nama Jurnal:	Sapporo Medical Journal
<b>B</b>	Peng-index:	Terindeks Scimago dan Scopus Q4, SJR 2021: 0.11, H-Index: 3. Diterbitkan oleh Cancer Research Institute, Sapporo Medical University
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas mengenai Analgesia epidural yang dikontrol pasien dengan analgesia yang dikontrol pasien intravena untuk pereda nyeri pasca operasi akut pada operasi perut invasif minimal</li> <li>Pada artikel ini juga membahas bagaimana untuk mengurangi nyeri pasca operasi akut operasi perut besar, analgesia epidural yang dikontrol pasien (PCEA) yang telah dianggap sebagai standar emas.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Anestesi regional, peripheral blok syaraf dan kebencanaan.</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Eksplorasi Dan Potensi Sel Punca Dari Kulit Kelinci Dan Preputium Manusia Untuk Repair Lesi Saraf Perifer (Auto-Allo-Xenogenik) (Eksperimental Hewan Coba Kelinci – New Zealand White Rabbit) 2015.</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:</li> <li><a href="https://www.maejournal.com/article/patient-controlled-epidural-analgesia-pcea-versus-intravenous-patient-controlled-analgesia-iv-pca-for-acute-postoperative-pain-relief-in-minimally-invasive-abdominal-surgeries-a-systematic-review">https://www.maejournal.com/article/patient-controlled-epidural-analgesia-pcea-versus-intravenous-patient-controlled-analgesia-iv-pca-for-acute-postoperative-pain-relief-in-minimally-invasive-abdominal-surgeries-a-systematic-review</a></li> <li>Kebenaran ISSN: 0036472X</li> <li>Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit): Tidak</li> <li>Syarat komposisi Editor Board: Tim Editorial dari 1 negara.</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel: Penulis Pendamping</li> <li>Keberkalaan penerbitan: 12 terbitan per tahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal: Medicine</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi: Similarity Index: 17%, Primary Sources tidak lebih dari 3%.</li> <li>Fabrikasi: tidak ada fabrikasi data dalam penelitian ini.</li> <li>Falsifikasi: tidak ada falsifikasi data pada penelitian ini.</li> <li>Praktek kepalsuan: tidak ada praktik kepalsuan dalam penelitian ini.</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) ( <b>20 x 40%</b> ): <b>3= 2,66</b>	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	