

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Endoscopic Combined Intrarenal Surgery (ECIRS) Versus Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) for Large and Complex Renal Stone: A Systematic Review and Meta-Analysis  
 Jumlah Penulis : **6 (Enam)** Dyah Ratih Widyokiriono<sup>1,2</sup>, Yudhistira Pradnyan Klopings<sup>1,2</sup>, Furqan Hidayatullah<sup>1,2</sup>, Zakaria Aulia Rahman<sup>1,2</sup>, Anthony Chi-Fai Ng<sup>3</sup>, **Lukman Hakim<sup>1,4</sup>**  
 Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis: Corresponding Author)  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Journal of Endourology
b. Nomor ISSN	:	0892-7790E-ISSN:1557-900X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	2022 Jul;36(7):865-876
d. Penerbit	:	Mary Ann Liebert
e. DOI artikel	:	<a href="https://doi.org/10.1089/end.2021.0761">https://doi.org/10.1089/end.2021.0761</a>
f. Alamat Web Jurnal	:	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/</a>
g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Scopus Q1 SJR: 1,12 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19972">https://www.scopus.com/sourceid/19972</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19972&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19972&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

## C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 05 JUNI 2023  
 Ketua Departemen Urologi  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga




Dr. Wahjoe Djatisoesanto, dr., Sp.U(K)  
 NIP. 196110311988121002

## Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :															
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah														
1	Judul : Endoscopic Combined Intrarenal Surgery (ECIRS) Versus Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) for Large and Complex Renal Stone: A Systematic Review and Meta-Analysis														
2	Nama Penulis : Dyah Ratih Widyokirono <sup>1,2</sup> , Yudhistira Pradnyan Kloping <sup>1,2</sup> , Furqan Hidayatullah <sup>1,2</sup> , Zakaria Aulia Rahman <sup>1,2</sup> , Anthony Chi-Fai Ng <sup>3</sup> , Lukman Hakim <sup>1,4</sup>														
3	Nama Jurnal : Journal of Endourology														
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks di : Scopus Q1 SJR: 1,12 diterbitkan oleh: Mary Ann Liebert <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19972">https://www.scopus.com/sourceid/19972</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19972&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19972&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>														
<b>C</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1. Artikel ini membahas tentang perbandingan endoscopic combined intrarenal surgery (ECIRS) dengan Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) dalam menghancurkan batu ginjal yang besar dan kompleks.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis secara kritis bukti studi yang tersedia untuk membandingkan efikasi, keamanan, risiko perdarahan, dan efisiensi ECIRS dan PCNL dalam menghancurkan batu ginjal yang besar dan kompleks.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Artikel ini meneliti perbandingan ECIRS dengan PCNL untuk batu ginjal kompleks. Hasilnya adalah ECIRS memiliki tingkat bebas batu yang lebih baik, lebih sedikit komplikasi, dan membutuhkan lebih sedikit transfusi darah dibandingkan dengan PCNL.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Artikel ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Urologi karena membahas efektifitas terapi batu ginjal yang mana merupakan salah satu penyakit terbanyak di bidang urologi.</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang perbandingan endoscopic combined intrarenal surgery (ECIRS) dengan Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) dalam menghancurkan batu ginjal yang besar dan kompleks.		2. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis secara kritis bukti studi yang tersedia untuk membandingkan efikasi, keamanan, risiko perdarahan, dan efisiensi ECIRS dan PCNL dalam menghancurkan batu ginjal yang besar dan kompleks.		3. Artikel ini meneliti perbandingan ECIRS dengan PCNL untuk batu ginjal kompleks. Hasilnya adalah ECIRS memiliki tingkat bebas batu yang lebih baik, lebih sedikit komplikasi, dan membutuhkan lebih sedikit transfusi darah dibandingkan dengan PCNL.		4. Artikel ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Urologi karena membahas efektifitas terapi batu ginjal yang mana merupakan salah satu penyakit terbanyak di bidang urologi.						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang perbandingan endoscopic combined intrarenal surgery (ECIRS) dengan Percutaneous Nephrolithotomy (PCNL) dalam menghancurkan batu ginjal yang besar dan kompleks.														
	2. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis secara kritis bukti studi yang tersedia untuk membandingkan efikasi, keamanan, risiko perdarahan, dan efisiensi ECIRS dan PCNL dalam menghancurkan batu ginjal yang besar dan kompleks.														
	3. Artikel ini meneliti perbandingan ECIRS dengan PCNL untuk batu ginjal kompleks. Hasilnya adalah ECIRS memiliki tingkat bebas batu yang lebih baik, lebih sedikit komplikasi, dan membutuhkan lebih sedikit transfusi darah dibandingkan dengan PCNL.														
	4. Artikel ini berhubungan dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Urologi karena membahas efektifitas terapi batu ginjal yang mana merupakan salah satu penyakit terbanyak di bidang urologi.														
<b>D</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0892-7790E-ISSN:1557-900X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis: Corresponding Author)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Medicine (miscellaneous), Urology</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/</a>		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0892-7790E-ISSN:1557-900X		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis: Corresponding Author)		6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun		7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Medicine (miscellaneous), Urology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35152754/</a>														
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0892-7790E-ISSN:1557-900X														
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory														
	4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara														
	5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis: Corresponding Author)														
	6. Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun														
	7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Medicine (miscellaneous), Urology														
<b>E</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Fabrikasi : tidak ada</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Falsifikasi : tidak ada</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.		2. Fabrikasi : tidak ada		3. Falsifikasi : tidak ada		4. Praktek kepalsuan : tidak ada						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.														
	2. Fabrikasi : tidak ada														
	3. Falsifikasi : tidak ada														
	4. Praktek kepalsuan : tidak ada														
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)														
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) <b>(39x40%) = 15,60</b>														
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya														

Surabaya, 06 JUNI 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG., Subsp. F.E.R

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga