

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

A . Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Comparative efficacy and safety of holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP) using moses technology and standard HoLEP: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression
Jumlah Penulis	:	6 (Enam Orang) - Muhammad Zaniar Ramadhani a,b, Yudhistira Pradnyan Kloping a,b, Ilham Akbar Rahman a,b, Niwanda Yogiswara a,b, Johan Renaldo a,b,* Soetojo Wirjopranoto a,b
Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	:	Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Pendamping)
a.	Nama Jurnal	: Annals of Medicine and Surgery
b.	Nomor ISSN	: 2049-0801
c.	Volume, Nomor, bulan, tahun	: Volume 81, September 2022
d.	Penerbit	: Elsevier
e.	DOI artikel	: https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.104280
f.	Alamat Web Jurnal	: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122010408
g.	Terindek di Scimagoj/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Scopus Q3 SJR. 0.373 https://www.scopus.com/sourceid/21100283772 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100283772&tip=sid&clean=0

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

✓

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,95	3,93
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,95	11,80	11,88
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,94	11,85	11,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,93	11,85	11,89
Total = (100%)	39,72	39,45	39,59
Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Pendamping)	(39,59 x 40%)/5 = 3,17 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. 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, 11 Oktober 2022
Ketua Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



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

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Identitas Reviewer :

Nama : Prof.Dr. Doddy M. Soebadi, dr.,Sp.B.,Sp.U(K)
 NIP/NIDK : 194909061977031001
 Bidang Ilmu : Urologi
 Pangkat (Gol.Ruang) : Dosen Luar Biasa
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Urologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparative efficacy and safety of holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP) using moses technology and standard HoLEP: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression

Jumlah Penulis : **6 (Enam Orang)** - Muhammad Zaniar Ramadhani a,b, Yudhistira Pradnya Kloping a,b, Ilham Akbar Rahman a,b, Niwanda Yogiswara a,b, Johan Renaldo a,b,* **Soetojo Wirjopranoto a,b**

Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	:	Annals of Medicine and Surgery
b. Nomor ISSN	:	2049-0801
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Volume 81, September 2022
d. Penerbit	:	Elsevier
e. DOI artikel	:	https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.104280
f. Alamat Web Jurnal	:	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122010408
g. Terindeks di Scimagoj/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Scopus Q3 SJR. 0.373 https://www.scopus.com/sourceid/21100283772 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100283772&tip=sid&clean=0

Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**
 Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,95
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,94
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,72
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 26 September 2022
 Reviewer 1

Prof.Dr. Doddy M. Soebadi, dr.,Sp.B.,Sp.U(K)
 NIP. 194909061977031001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Comparative efficacy and safety of holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP) using moses technology and standard HoLEP: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - Muhammad Zaniar Ramadhani a,b, Yudhistira Pradnyan Kloping a,b, Ilham Akbar Rahman a,b, Niwanda Yogiswara a,b, Johan Renaldo a,b,* Soetojo Wirjopranoto a,b
Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sudah cukup lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang perbandingan efikasi dan keamanan antara Moses HoLEP dan standar HoLEP pada pasien BPH. Tema artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini merupakan telaah sistematik yang mengikuti protocol PRISMA. Didapatkan bahwa Moses HoLEP menunjukkan waktu enukleasi yang lebih pendek. Tidak ada permasalahan keamanan pada Moses HoLEP dibandingkan dengan HoLEP standar.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q3. Diterbitkan oleh Penerbit Elsevier pada jurnal Annals of Medicine and Surgery.

Surabaya, 26 September 2022
Reviewer 1



Prof.Dr. Doddy M. Soebadi, dr.,Sp.B.,Sp.U(K)
NIP. 194909061977031001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE (K)
 NIP/NIDK : 196003051989011002
 Bidang Ilmu : Ilmu Bedah Plastik dan Rekonstruksi Estetik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama / IV-E
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Bedah Plastik dan Rekonstruksi Estetik
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
 Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparative efficacy and safety of holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP) using moses technology and standard HoLEP: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression
 Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - Muhammad Zaniar Ramadhani a,b, Yudhistira Pradnya Kloping a,b, Ilham Akbar Rahman a,b, Niwanda Yogiswara a,b, Johan Renaldo a,b,* Soetojo Wirjopranoto a,b
 Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Pendamping)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery
 b. Nomor ISSN : 2049-0801
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 81, September 2022
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.104280>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S204908122010408>
 g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR. 0.373
<https://www.scopus.com/sourceid/21100283772>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100283772&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Diniilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 26 September 2022
 Reviewer 2

Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE (K)
 NIP. 196003051989011002

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Comparative efficacy and safety of holmium laser enucleation of the prostate (HoLEP) using moses technology and standard HoLEP: A systematic review, meta-analysis, and meta-regression
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - Muhammad Zaniar Ramadhani a,b, Yudhistira Pradnyan Kloping a,b, Ilham Akbar Rahman a,b, Niwanda Yogiswara a,b, Johan Renaldo a,b,* Soetojo Wirjopranoto a,b
Status Pengusul : Penulis ke 6 dari 6 penulis (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang perbandingan efikasi dan keamanan antara Moses HoLEP dan standar HoLEP pada pasien BPH.

Tema artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini merupakan telaah sistematis yang mengikuti protocol PRISMA. Didapatkan bahwa Moses HoLEP menunjukkan waktu enukleasi yang lebih pendek. Tidak ada permasalahan keamanan pada Moses HoLEP dibandingkan dengan HoLEP standar.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan juga kelengkapan unsur dari penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q3. Diterbitkan oleh Penerbit

Surabaya, 26 September 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE (K)
NIP. 196003051989011002

