

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ureteric Jet Frequency Examination Using Color Doppler Ultrasonography to Predict Success of Retrograde DJ Stent Insertion

Jumlah penulis : 4 orang (Sriyono Santoso Adi, **Djojodimedjo Tarmono (co author)**, Soebadi Moh. Ayodhia, Pujirahardjo Widodo J)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Urology

b. Nomor ISSN : ISSN: p-ISSN 0853-442X
e-ISSN 2355-1402

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, No.1, Januari 2015

d. Penerbit : The Indonesian Urological Association (IAUI Ikatan Ahli Urologi Indonesia)

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal : <http://juri.urologi.or.id/index.php/juri/article/view/95>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,47	7,47	7,47
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)		24,97	24,97	24,97
Penulis Ke 2 dari 4 Penulis	 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

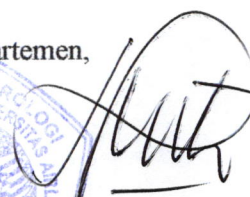
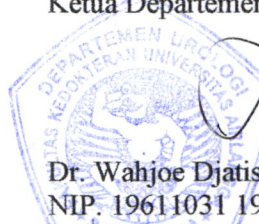
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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,
Ketua Departemen,

Dr. Wahjoe Djatisoesanto, dr., SpU(K)

NIP. 19611031 198812 1 002

Unit Kerja : Departemen Urologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ureteric Jet Frequency Examination Using Color Doppler Ultrasonography to Predict Succes of Retrograde DJ Stent Insertion

Jumlah penulis : 4 orang (Sriyono Santoso Adi, **Djojodimedjo Tarmono (co author)**, Soebadi Moh. Ayodhia, Pudjirahardjo Widodo J)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Urology
- b. Nomor ISSN : ISSN: p-ISSN 0853-442X
e-ISSN 2355-1402
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, No.1, Januari 2015
- d. Penerbit : The Indonesian Urological Association (IAUI Ikatan Ahli Urologi Indonesia)
- e. DOI artikel :
- f. Alamat web Jurnal : <http://juri.urologi.or.id/index.php/juri/article/view/95>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

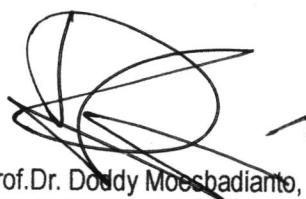
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2.5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5				7,47
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7.5				7,5
Total = (100%)	25				24,97
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Duddy Moesbadianto, dr., Sp.B., Sp.U(K)
NIP. 194909061977031001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Ureteric Jet Frequency Examination Using Color Doppler Ultrasonography to Predict Succes of Retrograde DJ Stent Insertion
Jumlah penulis : 4 orang (Sriyono Santoso Adi, **Djojodimedjo Tarmono (co author)**, Soebadi Moh. Ayodhia, Pudjirahardjo Widodo J)
Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

sesuai dengan keilmuan penulis yaitu tentang penemuan pemeriksaan ureteric jet dengan CDU bisa digunakan sebagai alat diagnostik untuk keberhasihan pemasangan DJ-stent

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

informasi jelas dan dianalisis dengan uji chi-square dan contingency coefficient

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

sesuai standar dan sudah terakreditasi

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Doddy Moesbadianto, dr., Sp.B., Sp.U(K)
NIP. 194909061977031001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ureteric Jet Frequency Examination Using Color Doppler Ultrasonography to Predict Succes of Retrograde DJ Stent Insertion

Jumlah penulis : 4 orang (Sriyono Santoso Adi, **Djojodimedjo Tarmono (co author)**, Soebadi Moh. Ayodhia, Pudjirahardjo Widodo J)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Urology
- b. Nomor ISSN : ISSN: p-ISSN 0853-442X
e-ISSN 2355-1402
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, No.1, Januari 2015
- d. Penerbit : The Indonesian Urological Association (IAUI Ikatan Ahli Urologi Indonesia)
- e. DOI artikel :
- f. Alamat web Jurnal : <http://juri.urologi.or.id/index.php/juri/article/view/95>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2.5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5				7,47
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7.5				7,5
Total = (100%)	25				24,97
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2

Prof. Dr. Soetojo, dr, Sp.U(K)
NIP. 195606081986121001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Ureteric Jet Frequency Examination Using Color Doppler Ultrasonography to Predict Succes of Retrograde DJ Stent Insertion
Jumlah penulis : 4 orang (Sriyono Santoso Adi, **Djojodimedjo Tarmono (co author)**, Soebadi Moh. Ayodhia, Pudjirahardjo Widodo J)
Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

artikel sangat lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian ini membahas tentang pembuatan pemeliharaan ureteric jet menggunakan CDU dapat digunakan sebagai alat diagnostik untuk prediksi keberhasilan pemasangan DJ-stent

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi artikel ini jelas dan mudah dipahami

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan terbitan baik terdapat nomor ISSN dan telah terakreditasi.

Surabaya,
Reviewer 2

Prof. Dr. Soetojo, dr, Sp.U(K)
NIP. 195606081986121001
Unit Kerja: Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga