

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah : Radiation Effect Of Wireless Fidelity (Wi-Fi) On Oocyte Number Of Oocyte Stimulation In Mice (Artikel)
 (Mus Musculus)
 Jumlah penulis : 6 (Enam) – Anita Nurbayatin, Widjiati, Rely Yanuari Primariawan, Bambang Poemomo, Sulistiawati, Rina Yudiwati
 Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 5 dari 6 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana
 b. Nomor ISSN : p(2355-8393) e(2599-056X)
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 53 No. 3 September 2017 : 169-172
 d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v53i3.6440>
 f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/6440>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :** Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (di luar 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	2,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7,5	7,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)		24	24	24
Penulis Ke 5 Dari 6 Penulis		(40% / 5) x 24 = 1,92		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

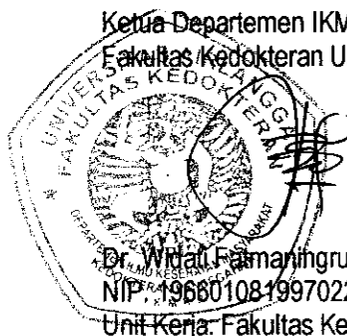
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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 IKM-KP,
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Widati Fajaraningrum, dr., M.Kes
NIP. 196801081997022001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiation Effect Of Wireless Fidelity (Wi-Fi) On Oocyte Number Of Oocyte Stimulation In Mice (Mus Musculus)

Jumlah penulis : 6 (Enam) – Anita Nurbayatin, Widjiati, Relly Yanuari Primariawan, Bambang Poernomo, Sulistiawati, Rina Yudiwati

Status Pengusul : Co-Author – Penulis ke 5 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana
- b. Nomor ISSN : p(2355-8393) e(2599-056X)
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 53 No. 3 September 2017 : 169-172
- d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v53i3.6440>
- f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/6440>

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

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)
NIP. 195107071979031003
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Mikrobiologi Kedokteran dan Kedokteran Tropis
Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiation Effect Of Wireless Fidelity (Wi-Fi) On Oocyte Number Of Oocyte Stimulation In Mice (Mus Musculus)
 Jumlah Penulis : 6 (Enam) – Anita Nurbayatin, Widjiati, Relly Yanuari Primariawan, Bambang Poernomo, **Sulistiawati**, Rina Yudiwati
 Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 5 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan pada artikel ini sudah baik sesuai kaidah ilmiah terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian , hasil dan pembahasan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas penelitian tentang efek radiasi (WiFi) pada organ reproduksi (oosit) sehingga bias dilakukan untuk penelitian lanjut pada manusia atau membuat kebijakan pemakaian pemakaian radiasi di masyarakat. Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang penulis di Ilmu Kesehatan Masyarakat Kedokteran pencegahan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian di artikel ini sudah baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal ber issn p(2355-8393) e(2599-056X) , penerbit Fakulas Kedokteran Universitas Airlangga

Surabaya,
Reviewer 1

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja: Fakulas Kedokteran

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu: Mikrobiologi Kedokteran dan Kedokteran Tropis

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

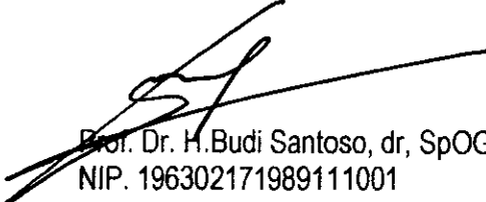
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiation Effect Of Wireless Fidelity (Wi-Fi) On Oocyte Number Of Oocyte Stimulation In Mice (Mus Musculus)
- Jumlah penulis : 6 (Enam) – Anita Nurbayatin, Widjiati, Relly Yanuari Primariawan, Bambang Poernomo, Sulistiawati, Rina Yudiwati
- Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 5 dari 6 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana
 - b. Nomor ISSN : p(2355-8393) e(2599-056X)
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 53 No. 3 September 2017 : 169-172
 - d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v53i3.6440>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/6440>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2


Dr. H. Budi Santoso, dr, SpOG(K)
NIP. 196302171989111001
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : - Obstetri dan Ginekologi
- Kedokteran Komunitas
Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Radiation Effect Of Wireless Fidelity (Wi-Fi) On Oocyte Number Of Oocyte Stimulation In Mice (Mus Musculus)
Jumlah Penulis : 6 (Enam) – Anita Nurbayatin, Widjiati, Relly Yanuari Primariawan, Bambang Poernomo, Sulistiawati, Rina Yudiwati
Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 5 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan Unsur isi pada artikel ini sudah baik sesuai kaidah jurnal ilmiah nasional terdiri dari abstrak sampai dengan pembahasan dan beserta Pustaka

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas penelitian tentang efek organ reproduksi (oosit) yang mendapatkan radiasi (WiFi-) sehingga bisa dilakukan untuk penelitian lanjut pada manusia atau membuat kebijakan pemakaian radiasi di masyarakat. Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang penulis di Ilmu Kesehatan Masyarakat Kedokteran pencegahan.

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi menggunakan data yang mutakhir dan metode penelitian di artikel ini sudah baik

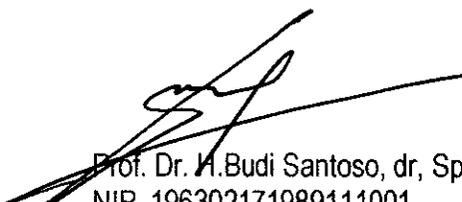
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pada artikel ini sudah baik dan terindeks Sinta 2
Diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

.....

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr, SpOG(K)

NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : - Obstetri dan Ginekologi
- Kedokteran Komunitas

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d