

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Gamma Radiation Exposure to Reduce of Monocyte Count and Serum Level of IFN- γ in Industrial Radiography Workers

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of scientific research and management (IJSRM)
b. Nomor ISSN : 2321-3418
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4||Issue||08|| 2016
d. Penerbit : -
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal :
https://www.researchgate.net/publication/311843600_Effects_of_Gamma_Radiation_Exposure_to_Reduce_of_Monocyte_Count_and_Serum_Level_of_IFN-g_in_Industrial_Radiography_Workers
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri \checkmark 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8	8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8	8	8
Total = (100%)		26	26	26
Penulis ke 3 dari 3 Penulis		$\frac{40\% (26)}{2} = 5,2$		

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, 28 Juli 2020
Ketua Departemen Kesling,

Nama : Dr. Lilis Sulistyorini, Ir., M.Kes
NIP : 896603311991032002
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Gamma Radiation Exposure to Reduce of Monocyte Count and Serum Level of IFN- γ in Industrial Radiography Workers

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of scientific research and management (IJSRM)

b. Nomor ISSN: 2321-3418

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4||Issue||08|| 2016

d. Penerbit :

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal :

https://www.researchgate.net/publication/311843600_Effects_of_Gamma_Radiation_Exposure_to_Reduce_of_Monocyte_Count_and_Serum_Level_of_IFN-g_in_Industrial_Radiography_Workers

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)		30			26
Nilai Pengusul = $\frac{1}{2} \times 40\% \times 26 = 5,2$					

$$\frac{1}{8} \times 40\% \times 26 = 1,3$$

Surabaya,

Reviewer 1,

Prof.dr. Soedjajadi, MS. PhD.
NIP. 19520315 197903 1 008
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Gamma Radiation Exposure to Reduce of Monocyte Count and Serum Level of IFN- γ in Industrial Radiography Workers
Nama Jurnal : Journal of scientific research and management (IJSRM)
Jumlah penulis : 1. Niken Sekarningrum, 2. Soedjajadi Keman, 3. R Azizah
Status Pengusul : Penuli Ke 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsurig
Penulisan artikel sistimatis sesuai yang selingkup dan kaidah ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Hasil penelitian dibahas melalui pendekatan kesehatan masyarakat dengan baik sebagian besar menggunakan rujukan dari jurnal Internasional
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Metode di sampaikan dengan jelasm dan efektif. Data sudah di update tidak lebih dari 10 tahun
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Unsur terbitan sedah lengkap dan baik

Surabaya,

Reviewer 1,

Prof.dr. Soedjajadi, MS. PhD.
NIP. 19520315 197903 1 008
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Gamma Radiation Exposure to Reduce of Monocyte Count and Serum Level of IFN- γ in Industrial Radiography Workers

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of scientific research and management (IJSRM)

b. Nomor ISSN: 2321-3418

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 4||Issue||08|| 2016

d. Penerbit :

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal :

https://www.researchgate.net/publication/311843600_Effects_of_Gamma_Radiation_Exposure_to_Reduce_of_Monocyte_Count_and_Serum_Level_of_IFN-g_in_Industrial_Radiography_Workers

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, -

COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			26
Nilai Pengusul =	$1/2 \cdot 40 + 2 \cdot 9 = 5.2$				

Surabaya,

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., MSc
NIP. 19591224 198701 2 001
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Gamma Radiation Exposure to Reduce of Monocyte Count and Serum Level of IFN- γ In Industrial Radiography Workers
Nama Jurnal : Journal of scientific research and management (IJSRM)
Jumlah penulis : 1. Niken Sekarningrum, 2. Soedjadi Keman, 3. R Azizah
Status Pengusul : Penuli Ke 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur

Masih banyak sekali unsur

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup & hasil penelitian dibahas mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup mutakhir & adanya referensi yg mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

judul & kualitas penerbit sangat yg memuaskan

Surabaya,

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., MSc

NIP. 19591224 198701 2 001

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Airlangga