

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Age, neutrophil lymphocyte ratio, and radiographic assessment of the quantity of lung enema (RALE) score to predict in-hospital mortality in COVID-19 patients: a retrospective study

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : F1000 Research
b. Nomor ISSN: 20461402
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020
d. Penerbit : Taylor & Francis
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.26723.1>
f. Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/9-1286>
g. Terindek : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,95	3,98	3,965
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,97	11,97	11,97
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,98	11,98	11,98
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,99	11,99	11,99
Total = (100%)		39,89	39,92	39,91
Penulis Ke 1 dari 1 Penulis	 23,94 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

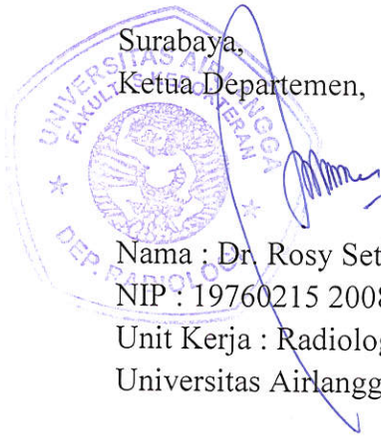
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan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

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Rosy Setiawati, dr.,Sp.Rad(K)

NIP : 19760215 200801 2 012

Unit Kerja : Radiologi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Age, neutrophil lymphocyte ratio, and radiographic assessment of the quantity of lung enema (RALE) score to predict in-hospital mortality in COVID-19 patients: a retrospective study

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN: 20461402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.26723.1>
 f. Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/9-1286>
 g. Terindek : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

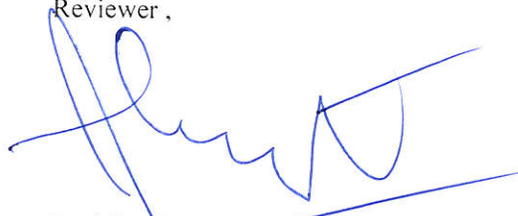
Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,97
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,99
Total = (100%)	40			39,92
Nilai Pengusul =				

Surabaya,

Reviewer,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bambang Soeprijanto', written over a horizontal line.

Prof. Dr. Bambang Soeprijanto, dr.,Sp.Rad(K)

NIP. 19520321 197903 1 002

Unit Kerja : Departemen Radiologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul	Age, neutrophil lymphocyte ratio, and radiographic assessment of the quantity of lung enema (RALE) score to predict in-hospital mortality in COVID-19 patients: a retrospective study
Jumlah Penulis	9 (sembilan)
Status Pengusul	Penulis Pertama

Komponen Yang Dinilai	Catatan Peer Review
Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Semua unsur sudah lengkap baik latar belakang, tujuan, manfaat, metode penelitian, analisa statistik, hasil sampai kesimpulan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup pembahasan mencakup aspek klinis, laboratoris, dan pencitraan yang dihubungkan dengan prediksi terjadinya kematian pada pasien-pasien penderita COVID-19. Pembahasan menggunakan analisis yang mendalam, tajam dan dapat membuktikan temuan <i>cut off</i> dari nilai yang diuji sehingga dapat digunakan sebagai prediktor kematian akibat COVID-19.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data yang disajikan pada penelitian ini cukup mutakhir, menggunakan referensi jurnal yang berbobot, dan metodologi yang digunakan pada riset sesuai dengan tujuan penelitiannya.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	Jurnal sudah memenuhi unsur-unsur sebuah penerbitan, baik cover, daftar isi, editorial board dan jurnal ini diterbitkan oleh jurnal internasional bereputasi yang kualitasnya baik.

Surabaya,

Reviewer,

Prof. Dr. Bambang Soeprijanto, dr., Sp.Rad(K)

NIP. 19520321 197903 1 002

Unit Kerja : Departemen Radiologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Age, neutrophil lymphocyte ratio, and radiographic assessment of the quantity of lung enema (RALE) score to predict in-hospital mortality in COVID-19 patients: a retrospective study

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN: 20461402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.26723.1>
 f. Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/9-1286>
 g. Terindek : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

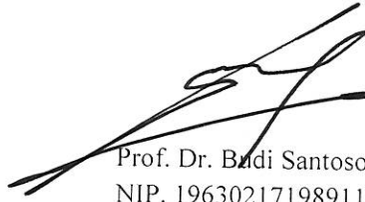
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	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			11,97
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,99
Total = (100%)	40			39,89
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer ,



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)

NIP. 196302171989111001

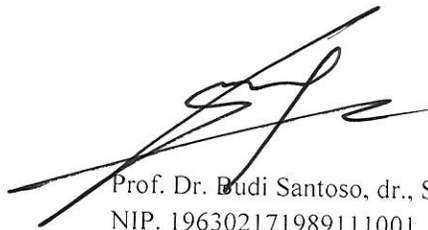
Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul	Age, neutrophil lymphocyte ratio, and radiographic assessment of the quantity of lung enema (RALE) score to predict in-hospital mortality in COVID-19 patients: a retrospective study
Jumlah Penulis	9 (sembilan)
Status Pengusul	Penulis Pertama

Komponen yang Dinilai	Catatan Peer Review
Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Semua unsur sudah lengkap baik latar belakang, tujuan, manfaat, metode penelitian, analisa statistik, hasil sampai kesimpulan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup pembahasan aspek klinis, laboratoris, dan pencitraan dihubungkan dengan prediksi terjadinya kematian pada pasien-pasien penderita COVID-19. Pembahasan menggunakan analisis yang mendalam, tajam dan bisa membuktikan temuan <i>cut off</i> dari nilai yang diuji yang bisa digunakan sebagai predictor kematian akibat COVID-19.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data yang disajikan pada penelitian ini cukup mutakhir, menggunakan referensi jurnal yang berbobot, dan metodologi yang digunakan pada riset sesuai dengan tujuan penelitiannya.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	Jurnal sudah memenuhi unsur-unsur sebuah penerbitan, baik cover, daftar isi, editorial board dan jurnal ini diterbitkan oleh jurnal internasional bereputasi yang kualitasnya baik.

Surabaya,

Reviewer ,



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)

NIP. 196302171989111001

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga