

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Circulating Plasma miRNA-21 as a Superior Biomarker Compared to CA 15-3: Assessment in Healthy Age Matched Subjects and Different Stage of Breast Cancer Patients

Jumlah Penulis : 9 (Sembilan Orang) - Merlyna Savitri^{1,2,3}, **Ugroseno Yudho Bintoro^{1,2,3}**, Made Putra Sedana^{1,2,3}, Muhammad Noor Diansyah^{1,2,3}, Pradana Zaky Romadhon^{1,2,3}, Putu Niken Ayu Amrita^{1,2,3}, Andi Yasmin Wijaya³, Winona May Hendrata³, Ami Ashariati Prayogo^{1,2,3}.

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 9 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal

b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.12, No.2, June 2020, p.85-188

d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v12i2.1142>

f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1142>

g. Terindek di : Scopus Q4 SJR: 0,16
Scimago/Thomson Reuter <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>
ISI Knowledge atau di

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

\checkmark	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
	Jurnal Ilmiah Internasional 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%)	4,00	4,00	4,00
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,75	11,70	11,73
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,80	11,80	11,80
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00	12,00	12,00
Total = (100%)	39,55	39,50	39,53
Penulis ke 2 dari 9 penulis (Status Co Author)	(39,53x20%)/7 = 1,13 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

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, 18 Agustus 2021

a.n. Dekan

Wakil Dekan II

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr.,Sp.S(K)

NIP. 197809242006042001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Circulating Plasma miRNA-21 as a Superior Biomarker Compared to CA 15-3: Assessment in Healthy Age Matched Subjects and Different Stage of Breast Cancer Patients

Jumlah Penulis : 9 (Sembilan Orang) - Merlyna Savitri^{1,2,3}, Ugroseno Yudho Bintoro^{1,2,3}, Made Putra Sedana^{1,2,3}, Muhammad Noor Diansyah^{1,2,3}, Pradana Zaky Romadhon^{1,2,3}, Putu Niken Ayu Amrita^{1,2,3}, Andi Yasmin Wijaya³, Winona May Hendrata³, Ami Ashariati Prayogo^{1,2,3}.

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 9 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal
- b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.12, No.2, June 2020, p.85-188
- d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v12i2.1142>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1142>
- g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter : Scopus Q4 SJR: 0,16
ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>

Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Karya Ilmiah Buku **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)**

(diberi pada kategori yang tepat) **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			4
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,75
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,80
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12.
Total = (100%)	40			29,55
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 12 Agustus 2021
Reviewer 1



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
NIP. 19610426198611001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Circulating Plasma miRNA-21 as a Superior Biomarker Compared to CA 15-3: Assessment in Healthy Age Matched Subjects and Different Stage of Breast Cancer Patients
 Jumlah Penulis : 9 (Sembilan Orang) - Merlyna Savitri^{1,2,3}, **Ugroseno Yudho Bintoro^{1,2,3}**, Made Putra Sedana^{1,2,3}, Muhammad Noor Diansyah^{1,2,3}, Pradana Zaky Romadhon^{1,2,3}, Putu Niken Ayu Amrita^{1,2,3}, Andi Yasmin Wijaya³, Winona May Hendrata³, Ami Ashariati Prayogo^{1,2,3}.
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 9 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam, karena membahas tentang plasma miRNA 21 sebagai biomarker pada pasien kanker payudara dalam berbagai stadium

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data, baik, karena menggunakan pemeriksaan plasma miRNA 21 dengan menggunakan q RT-PCR dan CA 15-3 menggunakan electrochemiluminescence immunoassay.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan, cukup baik, diterbitkan di jurnal bereputasi Internasional terindeks scopus Scopus Q4 SJR: 0,16

Surabaya, 12 Agustus 2021
 Reviewer 1



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
 NIP. 196104261986111001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Circulating Plasma miRNA-21 as a Superior Biomarker Compared to CA 15-3: Assessment in Healthy Age Matched Subjects and Different Stage of Breast Cancer Patients

Jumlah Penulis : 9 (Sembilan Orang) - Merlyna Savitri^{1,2,3}, Ugroseno Yudho Bintoro^{1,2,3}, Made Putra Sedana^{1,2,3}, Muhammad Noor Diansyah^{1,2,3}, Pradana Zaky Romadhon^{1,2,3}, Putu Niken Ayu Amrita^{1,2,3}, Andi Yasmin Wijaya³, Winona May Hendrata³, Ami Ashariati Prayogo^{1,2,3}.

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 9 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal

b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.12, No.2, June 2020, p.85-188

d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v12i2.1142>

f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1142>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q4 SJR: 0,16
<https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>

Kategori Publikasi : **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)

Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

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			4
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,70
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,80
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,50
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 12 Agustus 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Nasronudin, Sp.PD-KPTI
 NIP. 195611031984031001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Circulating Plasma miRNA-21 as a Superior Biomarker Compared to CA 15-3: Assessment in Healthy Age Matched Subjects and Different Stage of Breast Cancer Patients
Jumlah Penulis : 9 (Sembilan Orang) - Merlyna Savitri^{1,2,3}, **Ugrosono Yudho Bintoro^{1,2,3}**, Made Putra Sedana^{1,2,3}, Muhammad Noor Diansyah^{1,2,3}, Pradana Zaky Romadhon^{1,2,3}, Putu Niken Ayu Amrita^{1,2,3}, Andi Yasmin Wijaya³, Winona May Hendrata³, Ami Ashariati Prayogo^{1,2,3}.
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 9 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam, karena membahas tentang plasma miRNA 21 sebagai biomarker pada pasien kanker payudara dalam berbagai stadium

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data, baik, karena menggunakan pemeriksaan plasma miRNA 21 dengan menggunakan q RT-PCR dan CA 15-3 menggunakan electrochemiluminescence immunoassay.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan, cukup baik, diterbitkan di jurnal bereputasi Internasional terindeks scopus Scopus Q4 SJR: 0,16

Surabaya, 12 Agustus 2021
Reviewer 2



Prof.Dr.dr. Nasronudin, Sp.PD-KPTI
NIP. 195611031984031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga