

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Genetic variation analysis and kinship relationship between Dayak Ngaju and Dayak bukit tribe through examination of core DNA of Bukit CODIS STR Locus (combine DNA index system) 13 for the purpose of Forensic Identification

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4 dari 5 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
b. Nomor ISSN: 09739122  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14, 3, 2020  
d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i3.10519>  
f. Alamat web Jurnal :  
<http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/10519>

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

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

(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  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 I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
<b>Total = (100%)</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Penulis Ke 4 dari 5 Penulis</b>		$(20\% \times 37) : 2 = 3,7$		

## 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

H. Edi Suyanto, dr., Sp.F., SH., M.Kes.  
NIP : 196104011990031003

Unit Kerja : Dept/Forensik & Medikolegal

\* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Genetic variation analysis and kinship relationship between Dayak Ngaju tribe and Dayak Bukit tribe through examination of core DNA of Bukit CODIS STR locus (combine DNA index system) 13 for the purpose of Forensic Identification
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 4 dari 5 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
 b. Nomor ISSN: 09739122  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14, 3, 2020  
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i3.10519>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/10519>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri ✓ 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
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>37</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
 Reviewer 1,

  
 Prof. Dr. Med. H. M. Soekry Erfan Kusuma, dr., Sp.F(K), DFM.  
 NIP. 194305232016066101  
 Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal  
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Genetic variation analysis and kinship relationship between Dayak ngaju tribe and Dayak Bukit tribe through examination of core DNA of Bukit CODIS STR locus (combine DNA index system) 13 for the purpose of Forensic Identification

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 5 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan diskusi serta kesimpulan dan saran.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas variasi genetik pada beberapa suku yang ada di suku Dayak bukit, Dayak ngaju melalui STR CODIS. Tema ini berkaitan dengan biologi kelainan populasi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis penulisan yang digunakan yang digunakan melalui penulisan STR CODIS pada 13 locus STR. Serta analisis kelainan populasi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur penulisan baik. terindeks Scopus Q3 ISSN: 09739122. Penerbit: Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology.

Surabaya,  
Reviewer 1,

  
Prof. Dr. Med. H. M. Soekry Erfan Kusuma, dr., Sp.F(K), DFM.  
NIP. 194305232016066101  
Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal  
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Genetic variation analysis and kinship relationship between Dayak Ngaju tribe and Dayak Bukit tribe through examination of core DNA of Bukit CODIS STR locus (combine DNA index system) 13 for the purpose of Forensic Identification
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 4 dari 5 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
 b. Nomor ISSN: 09739122  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14, 3, 2020  
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i3.10519>  
 f. Alamat web Jurnal :  
<http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/10519>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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)
- (beri ✓ 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 terindeks 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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>37</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
 Reviewer 2,



Prof. H. Sudjari Solichin, dr., Sp.F(K)  
 NIP. 194212072016016102  
 Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal  
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Genetic variation analysis and kinship relationship between Dayak  
Dayak Bukit tribe through examination of core DNA of Bukit CODIS STR locus  
(combine DNA index system) 13 for the purpose of Forensic Identification

FORM 12

Jumlah Penulis

: 5 (lima) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 4 dari 5 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi dalam artikel ini sangat baik. Terdapat  
Abstrak, Pendahuluan, metode, hasil, diskusi,  
kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup artikel ini yaitu variasi genetik pada  
tribe Dayak bukit, Dayak ngaju melalui STR CODIS  
Tipe ini sesuai dengan keahlian penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Variasi genetik dalam populasi Dayak Bukit  
sebagai bahan pola kelengkapan  
dalam populasi tersebut. Metode berbasis PCR

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan. Baik, terdapat Sensus & 3  
ISSN - 09739122. terbitan - IJFMT

Surabaya,  
Reviewer 2,

Prof. H. Sudjari Solichin, dr., Sp.F(K)

NIP. 194212072016016102

Unit Kerja : Dept. Forensik & Medikolegal

Universitas Airlangga