

**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 :
- (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)

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%)	II	II	II
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	II	II	II
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	II	II	II
Total = (100%)		37	37	37
Penulis Ke 4 dari 5 Penulis		(20 % × 37) : 2 = 3,7		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis***, 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



* 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. 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

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

FORM 12

Judul Karya Ilmiah

: Genetic variation analysis and kinship relationship between Dayak Ivagaju 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, pendekatan, metode penelitian, hasil dan disertai sampel kumpulan, definisi Pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini menyalurkan Variasi genetik pada beberapa suku yakni suku Dayak bukit, Dayak Ugap, melalui STR Locus. Tujuan ini berkenaan dengan ilahihan penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis penelitian yang digunakan yakni melakukan pembandingan STR CODIS pada 13 lokus STR. Serta analisis kesesuaian antara sumber

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik. termasuk Scopus Q3 ISSN: 09739122. Penulis: Wina 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. 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)
 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

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 ini meliputi unsur arah dan isi yang diambil dari Tadih dan
Abemali, Pandanbulan, makole, hasil, orang
keniusilan dan dafur pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup arah dan isi yakni Varian Genetik pada
ribu orang buku, buku yang melalui SIR CDR
Tadih ini secara lengkap mendukung penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Varian genetik orang popular Dapat diperoleh
dengan cara sebagai berikut pada literatur
orang popular tersebut. Metode berbasis PCR

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulis. Buku, bahan saku &
ISSN - 0972-9122 - penulis - IJFAT

Surabaya,
Reviewer 2,



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