

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Design of a mobile headache detection application with Naïve Bayes classifier method
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings 2314
 The 2nd International Conference on Physical Instrumentation and Advanced Materials 2019
 b. Nomor ISBN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9 Desember 2020, Surabaya-Indonesia
 d. Penerbit/organizer : American Institute of Physics
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0035197>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagor

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

- Prosiding International terindeks Scimagojr
- Prosiding International terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding International
- Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	8	8
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
Total = (100%)		29	28	28,5
Penulis Ke ...2... dari ...3... Penulis		$(29 + 28,5) : 2 = 28,75$ (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

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


 Nama: Dr. Muhammad Hamdan, dr., Sp.S(K)
 NIP : 196008121989011003
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

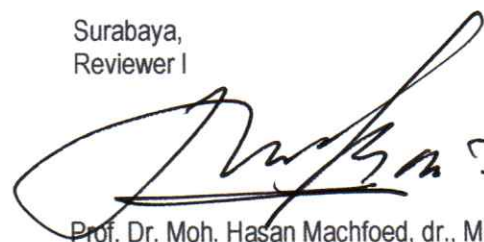
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : **Design of a mobile headache detection application with Naïve Bayes classifier method**
- Jumlah Penulis : **3 (tiga) orang**
- Status Pengusul : **Penulis ke-2**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : **AIP Conference Proceedings 2314**
The 2nd International Conference on Physical Instrumentation and Advanced Materials 2019
 b. Nomor ISBN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **9 Desember 2020, Surabaya-Indonesia**
 d. Penerbit/organizer : **American Institute of Physics**
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0035197>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagor
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagor
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagor	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (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 (30%)	9				9
Total = (100%)	30				29
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer I



Prof. Dr. Moh. Hasan Machfoed, dr., MS., Sp.S(K)
 NIP. 194801242020096101
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Design of a mobile headache detection application with Naïve Bayes classifier method
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

lengkap berkolaborasi dengan ilmu teknologi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan baik . lebih ke teknologi .

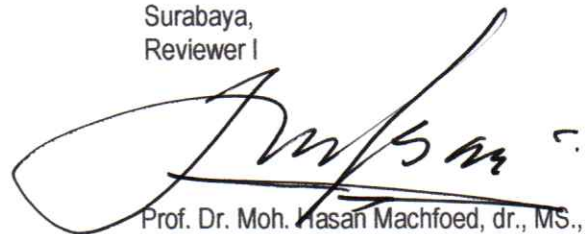
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Referensi terkini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap terupdate sesuai .

Surabaya,
 Reviewer I



Prof. Dr. Moh. Hasan Machfoed, dr., MS., Sp.S(K)
 NIP. 194801242020096101
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : **Design of a mobile headache detection application with Naïve Bayes classifier method**
- Jumlah Penulis : **3 (tiga) orang**
- Status Pengusul : **Penulis ke-2**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : **AIP Conference Proceedings 2314**
The 2nd International Conference on Physical Instrumentation and Advanced Materials 2019
 b. Nomor ISBN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **9 Desember 2020, Surabaya-Indonesia**
 d. Penerbit/organizer : **American Institute of Physics**
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
<https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0035197>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				3
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 (30%)	9				9
Total = (100%)	30				28
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer II


 Dr. Imam Subadi, dr., Sp. KFR (K)
 NIP. 196104041989031002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Design of a mobile headache detection application with Naïve Bayes classifier method
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Rembahasan lebih kepada Ilmu teknologi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Referensi terkini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap dan terakreditasi terindeks internasional oleh Scopus

Surabaya,
Reviewer II


Dr. Imam Subadi, dr., Sp. KFR (K)
NIP. 196104041989031002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga