

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Expert System for Stroke Classification Using Naive Bayes Classifier and Certainty Factor as Diagnosis Supporting Device

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor ISSN: 1742-6596
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : -
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1445/1/012026>
 f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1445/1/012026/meta>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : 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	9	8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	8	8,5
Total = (100%)		29	29	29
Penulis Ke 2... dari 3.. Penulis		(20.90 x 75) / 2 = 219 (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

Surabaya,
Ketua Departemen



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

* Coret salah satu

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

Judul karya Ilmiah (Artikel) : **Expert System for Stroke Classification Using Naive Bayes Classifier and Certainty Factor as Diagnosis Supporting Device**
 Jumlah penulis : **3 (tiga) orang**
 Status Pengusul : **Penulis Ke 2**

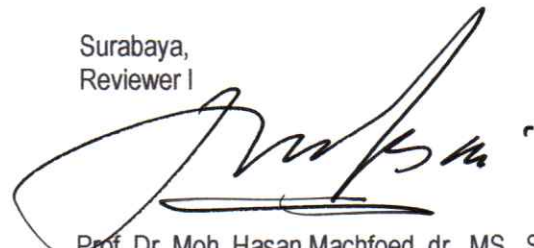
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Physics: Conference Series**
 b. Nomor ISSN: **1742-6596**
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : -
 d. Penerbit : **IOP Publishing Ltd.**
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1445/1/012026>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1445/1/012026/meta>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **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				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 : Expert System for Stroke Classification Using Naive Bayes Classifier and Certainty Factor as Diagnosis Supporting Device
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

lengkap. Jurnal yang melaporkan hasil prosiding

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan merupakan kolaborasi keilmuan kedokteran dan teknologi.

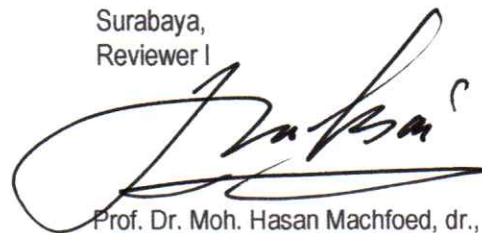
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data pustaka update terbaru.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

lengkap. Terakreditasi Scimago.

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 (Artikel) : **Expert System for Stroke Classification Using Naive Bayes Classifier and Certainty Factor as Diagnosis Supporting Device**
- Jumlah penulis : **3 (tiga) orang**
- Status Pengusul : **Penulis Ke 2**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Physics: Conference Series**
 b. Nomor ISSN: **1742-6596**
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : -
 d. Penerbit : **IOP Publishing Ltd.**
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1445/1/012026>
 f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1445/1/012026/meta>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Scimagor**
- 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				9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8
Total = (100%)	30				29
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer II


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

Judul Karya Ilmiah : Expert System for Stroke Classification Using Naive Bayes Classifier and Certainty Factor as Diagnosis Supporting Device
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat lengkap, terdiri dari abstrak, metode penelitian, hasil, pembahasan dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini cukup luas, membahas tentang penggunaan Naive Bayes Classifier. Kedalaman artikel ini sangat dalam membahas rumus-rumus.

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi data mutakhir. Rujukan mayoritas & belum terakHIR.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sangat baik, ada DOI.

Surabaya,
 Reviewer II



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