

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : DIAGNOSA TINGKAT KESEHATAN PASIEN MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE  
 Penulis Prosiding : Hidayatulah Himawan, Oliver S Simanjuntak, Agus Triawan  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika 2015 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328  
 b. Pelaksanaan : November 2015  
 c. Penyelenggara : Informatika UPN “Veteran” Yogyakarta  
 d. url dokumen :

<http://eprints.upnyk.ac.id/22745/1/17.%20semnasil%202015%20diagnosis%20tingkat%20kesehatan.pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.7
<b>Total = (100%)</b>		10	8.7
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3)</b>		6 (60%)	5.22
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding ..... Kelengkapan unsur isi prosiding sudah sangat baik dan sesuai dengan aturan yang ada. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... Ruanglingkup dan pembahasan penelitian ini sangat lengkap dengan mengurai Analisa dan hasil uji disertakan didalam tabel 3. Tentang kecukupan dan kemutakhirhan data/informasi dan metodologi ... Kecukupan dan kemutahiran penggunaan data dan informasi sangat baik serta disesuaikan dengan metodlogi yang ada. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.... Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik mempunyai ISSN dan sudah memiliki web online.		

Yogyakarta, 2 Juli 2020

Reviewer 1



(Bambang Yuwono, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Informatika

UPN “Veteran” Yogyakarta

NIDN : 0512027401

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : DIAGNOSA TINGKAT KESEHATAN PASIEN MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE  
 Penulis Prosiding : Hidayatulah Himawan, Oliver S Simanjuntak, Agus Triawan  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika 2015 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328  
 b. Pelaksanaan : November 2015  
 c. Penyelenggara : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
 d. url dokumen :

<http://eprints.upnyk.ac.id/22745/1/17.%20semnasif%202015%20diagnosis%20tingkat%20kesehatan.pdf>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.4
<b>Total = (100%)</b>		10	8.0
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3)</b>		6 (60%)	<b>4.8</b>
<p><b>Komentar Peer Review</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 14% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional</li> <li>- Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding.</b> Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan prosiding seminar nasional</li> <li><b>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan.</b> Lingkup artikel tentang aplikasideteksi tingkat kesehatan seseorang akibat kebiasaan merokok. Langkah perhitungan dengan metode C-4, dan tabel hasil uji coba telah dijelaskan detail, tetapi contoh hasil interface aplikasi tidak dijelaskan.</li> <li><b>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi .</b> Artikel sudah cukup memberi Informasi tentang algoritma C-45 yang digunakan dalam melihat tingkat kesehatan seseorang dari gejala yang dientrikan. Sampling data sudah cukup memadai. Referensi sudah cukup mutakhir (terbitan 6 tahun terakhir) tetapi jumlah belum cukup memadai.</li> <li><b>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.</b> Kualitas penerbit prosiding sudah baik, mempunyai ISSN, tetapi tahun 2015 belum mempunyai versi online, sehingga diupload ke server repository UPN Yogyakarta (mulai tahun 2018 SemnasIF memiliki versi online)</li> </ol>		

Yogyakarta, 9 Juli 2020

Reviewer 2



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)

Unit kerja: Teknik Informatika

IST. Akprind Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala