

## LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pengenalan Bendera Negara Menggunakan Histogram Citra  
 Penulis Prosiding : Wilis Kaswidjanti, Herlina Jayadianti, Ervina Amelia Malik.  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika  
 2011 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328  
 b. Pelaksanaan : 2 Juli 2011  
 c. Penyelenggara : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/22731/1/pros%20semnasif%202011%20dg%20cover%20wilis%20herlina.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	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.5
<b>Total = (100%)</b>		10	<b>8.5</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)</b>		6 (60%)	<b>5.1</b>
<b>Komentar Peer Review</b>  - Indikasi plagiasi, minimal ditunjukkan dengan hasil cek similaritas 23% (syarat kemiripan maksimal 25%) sehingga telah memenuhi syarat untuk diusulkan kenaikan jabatan fungsional  - Tema artikel sudah linier dengan bidang ilmu pengusul (Informatika dan ilmu komputer)	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding :</b> Format IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion) sudah lengkap dan telah memenuhi aturan penulisan prosiding.</li> <li><b>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :</b> Lingkup tema sudah cukup up to date yaitu tentang pengenalan pola bendera negara. Pembahasan sudah cukup mendalam dengan menjelaskan proses pelatihan, pengujian sistem dan hitung Histogram</li> <li><b>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.</b> Artikel sudah cukup memberikan informasi tentang pengenalan pola bendera dengan menggunakan metode SSE dan Histogram. Metodologi yang digunakan sudah cukup mutakhir dengan menggunakan pencirian Histogram citra. Referensi pustaka primer masih kurang memadai, karena sebagian besar yang diacu bersumber dari buku.</li> <li><b>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:</b> Kualitas penerbit cukup baik dengan adanya ISSN: 1979-2328, tahun 2011 belum ada versi online, sehingga diupload ke server repository UPN Yogyakarta</li> </ol>		

Yogyakarta, 6 Juli 2020  
Reviewer 1



(Uning Lestari, S.T., M.Kom.)  
 Unit kerja : Teknik Informatika  
 IST AKPRIND Yogyakarta  
 NIDN : 0531087001  
 Jabatan : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pengenalan Bendera Negara Menggunakan Histogram Citra  
 Penulis Prosiding : Wilis Kaswidjanti, Herlina Jayadianti, Ervina Amelia Malik  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Informatika  
 2011 (SEMNASIF), ISSN: 1979-2328  
 b. Pelaksanaan : 2 Juli 2011  
 c. Penyelenggara : Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta  
 d. url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/22731/1/pros%20semnasif%202011%20dgn%20cover%20wilis%20herlina.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%)		1,00	0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	1,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	1,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	2,00
<b>Total = (100%)</b>		<b>10,00</b>	<b>5,00</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)</b>		<b>6,00 (60%)</b>	<b>3,00</b>
<b>Komentar Peer Review:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasil cek similaritas 23%.</li> <li>• Artikel linier dengan bidang ilmu Informatika/Ilmu Komputer.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding: Isi prosiding <b>lengkap</b>, memuat unsur: Judul-Penulis-Abstrak-Pendahuluan-Tinjauan Pustaka-Metode Penelitian-Hasil dan Pembahasan-Kesimpulan-Daftar Pustaka. Sebagian Daftar Pustaka tidak dirujuk dalam uraian, dan sebaliknya, ada yang tidak konsisten antara rujukan dan Daftar Pustaka. Ada gambar yang tidak dirujuk dalam uraian, penomoran <b>Gambar 4.6</b> tidak konsisten dengan gambar lainnya.</li> <li>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <b>kurang</b>, misal mengapa semakin tebal tingkat ketebalan dapat menghasilkan nilai SSE yang semakin besar dan sebaliknya, pembahasan juga belum dikaitkan dengan hasil-hasil penelitian sebelumnya yang ditandai dengan pencantuman sitasi. Tujuan penelitian untuk mempermudah user dalam mengenali bendera, dan terutama anak-anak sekolah untuk mengenali jenis bendera dari tiap negara di dunia tanpa harus menghafal atau mengingat <b>tidak</b> dibahas/dibuktikan apakah bisa terselesaikan.</li> <li>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data/informasi penelitian <b>mutakhir</b> pada saat dipublikasikan. Metode Waterfall yang digunakan tidak nampak jelas dibahas, terutama pada pengujian sistem oleh pengguna (bukan pengembang). Tidak ada pustaka &lt;=5 tahun, pustaka jurnal sangat <b>kurang</b>.</li> <li>4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Mengacu pada prosiding, Panitia/Penyelenggara meliputi Penanggungjawab, Ketua Pelaksana, Reviewer, Komite Pelaksana, melibatkan pihak luar PT, <b>lengkap</b>.</li> </ol>		

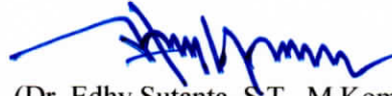
Prosiding diunggah di:

<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/issue/view/164>.

Penerbit/penyelenggara Jurusan Teknik Informatika, UPN Veteran Yogyakarta, kualitas **baik**.

Yogyakarta, 20 Juli 2020

Reviewer 2



(Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.)

Unit kerja : Teknik Informatika

IST AKPRIND Yogyakarta

NIDN : 0508037201

Jabatan : Lektor Kepala