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

Judul Makalah : Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) Sistem Hyroid
Penulis Makalah : Asyiyadi, A Wawan Indrawan, Sanwo Pranoto, Ahmad Rizal Sultan, Rachmad
Identitas Makalah :
   b. ISBN : 978-602-18168-0-6
   c. Tahun terbit : 2016
   d. Penerbit : Politeknik Negeri Ujung Pandang
   e. Jumlah halaman : 398

Kategori Publikasi Karya Ilmiah
(bergabung pada kategori yang terbaik)
   ☑ Prosidin Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen</th>
<th>Nilai Maksimal Prosiding</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Komponen Yang Dinilai 100%</td>
<td>Internasional Nasional</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)</td>
<td>1</td>
<td>( \frac{40}{4} \times \frac{4}{4} : 0.4 )</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>3</td>
<td>( \frac{40}{4} \times \frac{4}{4} : 1.2 )</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Keakuratan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>3</td>
<td>( \frac{40}{4} \times \frac{4}{4} : 1.2 )</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)</td>
<td>3</td>
<td>( \frac{40}{4} \times \frac{4}{4} : 1.2 )</td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td></td>
<td>( \sqrt[4]{4} = 1 )</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Reviewer 2

Marwan, ST, M.Eng.Sc, Ph.D
NIP 19750101 200112 1 002
Unit Kerja : Jurusan Teknik Elektro

Reviewer 1

Makassar, Januari 2017

Dr. Ir. Hafsat Nirwana, M.T.
NIP 19640405 1990032002
Unit Kerja : Jurusan Teknik Elektro