

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi  
 b. ISBN/ISSN : 2407-1846  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta  
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semmastek/issue/view/199/showToc>  
 f. Terindeks di (jika ada) : IPI, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....


Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1-0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2-5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3-0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	2-0
Total = (100%)			10	8-5
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = $(0.4/2) \times 8.5 = 1.7$				

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :**

Daftar panitia pelaksana, panitia pengarah dan sertifikat tidak ada (lengkapi sebelum dikirim ke Unand).  
 Proses editine tidak begitu baik vane terlihat dari kualitas beberapa gambar kurang baik.  
 Referensi sangat minim, Data yang disajikan cukup banyak, tetapi pembahasan dengan mengacu riset terkait minim.

Padang,  
 Reviewer 1 / 2 / 3

  
 Dr. Techn. Marzuki

NIP. 197909082002121000  
 Unit Kerja : FMIPA

- \* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi  
 b. ISBN/ISSN : 2407-1846  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta  
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/issue/view/199/showToC>  
 f. Terindeks di (jika ada) : IPI, Google Ssholar

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,70
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,85
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	2,70
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = $9,2 \times \frac{9,4}{2} = 1,84$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Prosiding*s belum disertai dengan editorial board dan reviewer. Referensi wa dan sedikit, serta penulisan artikel yang belum konsisten dan terdapat kesalahan cetak.

Padang, 26 Februari 2020

Reviewer 1 / 2 \*\*

  
DR. Dedi Devianto

NIP. 19771227 200012 1002

Unit Kerja :

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota