

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL
(Tidak Disajikan Dalam Seminar, Tetapi Dimuat Dalam Prosiding)

Judul Makalah : Desain Sistem Kontrol Elektronika Untuk C+L Band EDFA pada Pita Lebar
 Penulis Makalah : Anwar Mujadin, Ary Syahriar, Ahmad H. Lubis
 Status Penulis : Penulis 2
 Identitas Makalah :

a. Nama Seminar : e-Indonesia Initiatives (eII) Forum ke VI
 b. ISSN/ISBN : 978-602-96907-0-5
 c. Tanggal : 05 – 07 Mei 2010
 d. Penyelenggara : Sekolah Teknik Elektro Informatika
 Institut Teknologi Bandung
 e. Halaman : 91 – 94

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 1		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		10%	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%	0,28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30%	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%	0,3
Total = (100%)		100%	0,98

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentangan kelengkapan dan kesesuaian Unsur

.....
Artikel lengkap.
.....
.....

2. Tentangan ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

.....
Pembahasan baik.
.....
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

.....
Metode dan data hasil experiment mendukung pembahasan.
.....
.....

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Peherbit

.....
Prosiding cukup baik.
.....
.....

5. Indikasi Plagiasi

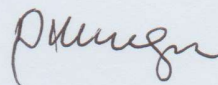
.....
Tidak ada.
.....
.....

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

.....
Sangat sesuai kepakaran.
.....
.....

Note : catatan penilaian dibuat di lembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

.....
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Didik Notosudjono, M.Sc.

NIP/NIDN : 196009241985121001/0424096001

Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Pakuan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL
(Tidak Disajikan Dalam Seminar, Tetapi Dimuat Dalam Prosiding)

Judul Makalah : Desain Sistem Kontrol Elektronika Untuk C+L Band EDFA pada Pita Lebar
 Penulis Makalah : Anwar Mujadin, Ary Syahriar, Ahmad H. Lubis
 Status Penulis : Penulis 2
 Identitas Makalah :

a. Nama Seminar : e-Indonesia Initiatives (eII) Forum ke VI
 b. ISSN/ISBN : 978-602-96907-0-5
 c. Tanggal : 05 – 07 Mei 2010
 d. Penyelenggara : Sekolah Teknik Elektro Informatika
 Institut Teknolgi Bandung
 e. Halaman : 91 – 94

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 1		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
			0,9
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		10%	0,09
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%	0,27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		30%	0,27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%	0,27
Total = (100%)		100%	

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentangan kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Artikel baik dan memenuhi standar

2. Tentangan ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

pembahasan baik sesuai data

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data baik, diperoleh dengan metode sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

kualitas penerbit prosiding cukup baik

5. Indikasi Plagiasi

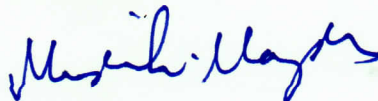
tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sangat sesuai bidang yang ditekuni

Note : catatan penilaian dibuat di lembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

Reviewer 2



Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus

NIDN : 0311057101

Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana