

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Alat Monitoring Status DVOR (Doppler VHF Omny Range) Pada Desk Tower Di Bandara Halim Perdanakusuma Menggunakan SMS (Short Message Service)

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : ~~penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespodensi**~~

Indetitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Prosiding Temu Ilmiah Nasional Dosen Teknik X Tahun 2012
- b) Nomor ISSN : 978-979-99723-8-5
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : -
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : -
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAj, CABI,-
 COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				0.3		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0.9		0.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				0.9		0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				0.9		0.9
Total = (100%)				3		3
Nilai Pengusul =						3

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer I ,



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN / NIRA.: 081100204100138

Unit Kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia

Jabatan : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Alat Monitoring Status DVOR (Doppler VHF Omny Range) Pada Desk Tower Di Bandara Halim Perdanakusuma Menggunakan SMS (Short Message Service)

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : ~~penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespodensi**~~

Indetitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Prosiding Temu Ilmiah Nasional Dosen Teknik X Tahun 2012
- b) Nomor ISSN : 978-979-99723-8-5
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : -
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : -
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAj, CABI,-
 COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				0.3		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0.9		0.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				0.9		0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				0.9		0.9
Total = (100%)				3		3
Nilai Pengusul =						3

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN / NIRA.: 990815730336004074

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

Bidang Ilmu : Teknik Elektro