

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

Judul Artikel : Design of Monitoring DVOR (Doppler Onny VHF Range) in Deskat the Airport Tower Halim
Perdanakusuma Using SMS (Short Message Service)

Nama Pengusul : Nurwijayanti KN

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Prosiding 13th International Conference On QiR (Quality in Research
b. ISBN : I411- 1284
c. Tln. Terbit, Tempat: Juni 2013, Yogyakarta
d. Web *Prosiding* : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QiR-2013.pdf>
e. Terindex di : IEEE

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

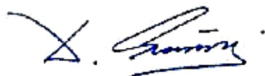
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Jurnal sudah linear bidang elektro.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	2.5			2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	7.5			7.5
Total = (100%)	25			25
Kontribusi pengusul: Penulis ke 2 dari 3 : $25 \times 40\% = 10 : 2$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				5
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik karena meliputi : a. Abstrak, b. Pendahuluan, c. landasan Teori d. Pembahasan. e. Kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman sudah dipahami sehingga didapat kesimpulan yang jelas.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sesuai dan metodologi yang digunakan sudah tepat.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah baik.

Jakarta, 18 Desember 2021

Penilai I



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

NIDN : 0014105803
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Profesor (1050)
Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel : Design of Monitoring DVOR (Doppler Omny VHF Range) in Deskat the Airport Tower Halim Perdanakusuma Using SMS (Short Message Service)
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis ke 2
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : *Prosiding 13TH International Conference On QiR (Quality in Research*
 b. ISBN : 1411- 1284
 c. Thn. Terbit, Tempat: Juni 2013, Yogyakarta
 d. Web *Prosiding* : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QiR-2013.pdf>
 e. Terindex di : IEEE

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiat
2	Linieritas	Artikel yang ditulis Linier dengan bidang ilmu elektro

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	2.5			2.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	7.5			7.3
Total = (100%)	25			24.1
Kontribusi pengusul; Penulis ke 2 dari 3 : $24.1 \times 40\% = 9.64 : 2$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				4.82
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik dan lengkap, unsur tdd: a. Pendahuluan b. metodologi c. Pembahasan d. kesimpulan e. Daftar Pustaka			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik dan dapat diaplikasikan secara langsung
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi sudah tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah sesuai dan kualitas penerbit sudah diakui dikti

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Jakarta, 20 Desember 2021

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN	: 0316105601
Unit kerja	: Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti
Bidang Ilmu	: Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM)	: Profesor (1050)
Pendidikan Terakhir	: S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Design of Monitoring DVOR (Doppler Omny VHF Range) in Deskat the Airport Tower Halim Perdanakusuma Using SMS (Short Message Service)
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis ke 2
 Identitas *Prosiding* Research : a. Judul *Prosiding* : Prosiding 13th International Conference On QiR (Quality in
 b. ISBN : 1411- 1284
 c. Thn. Terbit, Tempat: Juni 2013, Yogyakarta
 d. Web *Prosiding* : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QiR-2013.pdf>
 e. Terindex di : IEEE

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus


Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Peer Review		Nilai rata-rata (R1+R2) / 2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2.5	2.0	2.25
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	7.4	7.45
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	7.4	7.45
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	7.5	7.3	7.4
Total = (100%)	25	24.1	24.55
Nilai Total Kontribusi Pengusul: $24.55 \times 40\% = 9.82 : 2$			4.91

Catatan:

Masukan /saran dari para reviewer agar diperhatikan agar mensadi perbaikan dalam penulisan selanjutnya.

Jakarta, 23 Desember 2021
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi


 Bekti Sulianti, ST, MT
 NIDN : 0330077505

