

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Identification of small signal oscillation mode parameters from simulated and actual PMU ringdown data

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2015 IEEE PowerTech
 b. Nomor ISSN : 978-147997693-5
 c. Tahun Terbit : 29 June -2 July 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Netherland
 e. Penerbit/Organizer : TU Eindhoven, Netherland
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7210291/proceeding>
 g. Terindeks di : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks: 30	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total (100%)	30		29

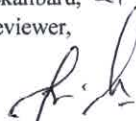
Nilai Pengusul =% x = (Nilai yang diusulkan reviewer)

$29 \times 60\% = 17,4$

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

- Kelengkapan Isi paper
Isi paper dan format penulisan telah sesuai dengan standar yang baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup bidang teknik elektro dan pembahasannya rinci.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Data yang digunakan cukup dan terbaru, serta metodologi benar.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding
Terindeks Scimagojr, IEEE, Scopus.
- Indikasi plagiasi
Turnitin : 13 %. Baik.
- Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Pekanbaru, 21 - 12 - 2024
Reviewer,



Dr. Friti Murdiya, ST., MT
 NIP. 19800205 200312 1 001
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Identification of small signal oscillation mode parameters from simulated and actual PMU ringdown data

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2015 IEEE PowerTech
 b. Nomor ISSN : 978-147997693-5
 c. Tahun Terbit : 29 June -2 July 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Netherland
 e. Penerbit/Organizer : TU Eindhoven, Netherland
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7210291/proceeding>
 g. Terindeks di : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks: 30	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9	8	8
Total (100%)	30	24	24
Nilai Pengusul = $0.6 \times 29 = 17.4$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			17.4

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

1. Kelengkapan Isi paper	Isi paper relatif lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sesuai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data yg digunakan benar
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Kualitas penulisan baik & benar
5. Indikasi plagiasi	Indikasi plagiasi 13%
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai bidang T. Elektro

Pekanbaru, 28 Des 2021
 Reviewer,



Dr. Ir. Antonius Rajagukguk, MT
 NIP. 19660731 199702 1 001

Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala