

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

Judul Artikel Ilmiah : Alokasi Optimal Distributed Generation Pada Sistem Distribusi Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Firdaus Firdaus, 2. Iwan Suhardi, 3. Riana T. Mangesa, 4. Andi Imran)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of National Seminar, Research and Community Service Institute LP2M UNM Edisi 10
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar
 d. Penerbit/organisir : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemit/article/view/40783>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

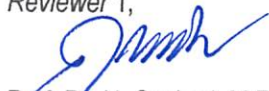
	Prosiding Ilmiah Internasional
\checkmark	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1.0	0,7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2,7
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	2,7
Total = (100%)		10	8,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	70% / 3		1,17

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Unsur prosiding lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan mendalam
	3. Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi:	Data mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada indikasi plagiat
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai bidang penulis

Makassar, September 2022
Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
NIP. 196210051987021001

Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

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

Judul Artikel Ilmiah : Alokasi Optimal Distributed Generation Pada Sistem Distribusi Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Firdaus Firdaus, 2. **Iwan Suhardi**, 3. Riana T. Mangesa, 4. Andi Imran)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of National Seminar, Research and Community Service Institute LP2M UNM Edisi 10
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar
 d. Penerbit/organisir : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/40783>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

	Prosiding Ilmiah Internasional
\checkmark	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)		1.0	0,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	3,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.0	2,8
Total = (100%)		10	9.
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$40\% / 3 = 13,3\% \times 9 = 1,2$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	urang unsur yg lengkap dan sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan yg mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Metode yg cukup dan mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	keada' an penerbit yg baik
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ditemukan unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai dengan bidang ilmu

Makassar, September 2022
Reviewer 2,



Dr. Ir. Abd. Muis Mappalotteng, M.Pd., M.T., IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Artikel Ilmiah : Alokasi Optimal Distributed Generation Pada Sistem Distribusi Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Firdaus Firdaus, 2. Iwan Suhardi, 3. Riana T. Mangesa, 4. Andi Imran)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of National Seminar, Research and Community Service Institute LP2M UNM Edisi 10
 b. ISBN / ISSN : 978-623-7496-14-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Menara Pinisi Universitas Negeri Makassar
 d. Penerbit/organisir : LP2M UNM
 e. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/40783>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	1.0	0,7	0,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2,7	2,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,7	2,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	2,7	2,8	
Total = (100%)	10	8,8	9	8,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,9 \times 40\% = 3,56 / 3 = 1,18$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

Makassar, September 2022

Reviewer 2,

Dr. Ir. Abd. Muis Mappaloteng, M.Pd., M.T.,IPM
 NIP. 196910181994031001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Informatika dan Komputer
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan