

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

Judul Artike Ilmiah : Aplikasi Sistem Pengisian Baterai Dari PLTA Dengan Teknik Turbulent WHIRLPOOL Untuk Penerangan Taman Di Wilayah Pancoran
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal LOGISTA
 b. Nomor ISSN : 2655-951X
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.4, No.2, Desember 2020
 d. Penerbit : Universitas Andalas, Padang
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi plagiat
2	Linieritas	Jurnal yang ditulis linear dengan bidang ilmu Ilmu Teknik Elektro.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5.8
Total = (100%)			20			19.5
Kontribusi pengusul: Penulis ke 1 : 19.5 X 60%						11.7
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur memenuhi kriteria suatu jurnal, dimana terdiri dari : abstrak, pendahuluan, pembahasan kesimpulan dan referensi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup sudah baik, kedalaman pembahasan sudah cukup baik karena sudah terjawab dalam kesimpulan.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sudah terpenuhi, untuk metodologi sudah tepat.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah lengkap, kualitas penerbit sudah diakui Diteliti dan memperoleh Sinta 4.

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Artike Ilmiah : Aplikasi Sistem Pengisian Baterai Dari PLTA Dengan Teknik Turbulent WHIRLPOOL Untuk Penerangan Taman Di Wilayah Pancoran
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal LOGISTA
 b. Nomor ISSN : 2655-951X
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.4, No.2, Desember 2020
 d. Penerbit : Universitas Andalas, Padang
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (beri √ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi plagiat
2	Linieritas	Jurnal yang ditulis sudah linier dengan ilmu dosen tsb.

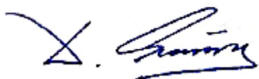
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5.8
Total = (100%)			20			19.6
Kontribusi pengusul: Penulis ke 1 : 19.6 X 60%						11.76
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik, unsur-unsur sbb :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan 2. Metodologi 3. Pembahasan 4. Kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik sehingga di peroleh kesimpulan yang jelas</p>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>Kelengkapan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik. Metodologi yang digunakan sudah tepat</p>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah baik, Penerbit mendapat akreditasi Sinta 4</p>

Jakarta, 20 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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Aplikasi Sistem Pengisian Baterai Dari PLTA Dengan Teknik Turbulent WHIRLPOOL Untuk Penerangan Taman Di Wilayah Pancoran
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal LOGISTA
 b. Nomor ISSN : 2655-951X
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol.4, No.2, Desember 2020
 d. Penerbit : Universitas Andalas, Padang
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

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	1.9	1.95
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.9	5.9	5.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.8	6	5.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	5.8	5.8	5.8
Total = (100%)	19.5	19.6	19.55
Nilai Total Kontribusi Pengusul: 19.55 X 60%			11.73

Catatan:

Masukan dan saran dari reviewer agar diperhatikan untuk peningkatan kualitas penulisan artikel ilmiah.

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

