

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

Judul Artike Ilmiah : Analisa Jaringan Mesin *Automatic Teller Machine (ATM)* Dalam Rangka Pemeliharaan Di Pulau Jawa
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 9, 28 Agustus 2020
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsckal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 9

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 sudah linier sesuai bidang ilmu elektro.

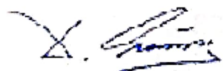
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.8
Kontribusi pengusul: Penulis 1 dari 2 : $9.8 \times 60\%$						5.88
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i> :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Kelengkapan Kesesuaian unsur sudah baik karena meliputi:</p> <p>a. Abstrak b. Pendahuluan c. Landasan Teori d. Pembahasan e. Kesimpulan</p>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>Ruang lingkup dan kedalaman mudah dipahami sehingga di dapat kesimpulan yang jelas.</p>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sesuai dan metodologi yang digunakan sudah tepat.</p>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik</p>

Jakarta, 18 April 2022

Penilai I



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

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

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

Judul Artike Ilmiah : Analisa Jaringan Mesin *Automatic Teller Machine (ATM)* Dalam Rangka Pemeliharaan Di Pulau Jawa
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 9, 28 Agustus 2020
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsckal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 9

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	Makalah sudah Linier dengan bidang Ilmu dosen ybs

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%)				1		0.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.7
Kontribusi pengusul: Penulis 1 dari 2 : $9.7 \times 60\%$						5.82
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kesesuaian unsur sudah baik, unsur-unsurnya adalah: Pendahuluan, Landasan Teori, metodologi, pembahasan dan kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik, sehingga kesimpulan yang didapat sudah ok.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah baik, metodologi yang digunakan sudah tepat.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit sudah baik.

Jakarta, 20 April 2022

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

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

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisa Jaringan Mesin *Automatic Teller Machine* (ATM) Dalam Rangka Pemeliharaan Di Pulau Jawa
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri
 b. Nomor ISSN : 2302-2191
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 9, 28 Agustus 2020
 d. Penerbit : Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 9

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%)	1	0.9	0.95
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.9	2.9	2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.9	2.9	2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	3	3	3
Total = (100%)	9.8	9.7	9.75
Nilai Total Kontribusi Pengusul: $9.75 \times 60\%$			5.85

Catatan:

Masukan dari para reviewer agar selalu diperhatikan agar kualitas penulisan ke-*ta* ilmiah msd lebih baik.

Jakarta, 21 April 2022
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi


 Bekti Yulianti, ST, MT
 NIDN: 0330077505