

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Desain dan Implementasi Sistem *Monitoring* Tegangan dan Arus Motor Induksi Tiga Phase Menggunakan Konsep *Internet of Things (IoT)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Heru Susanto, S.Pd.T, M.Eng. dan Agus Nurcahyo, S.T., M.Eng.

Identitas Jurnal Ilmiah :

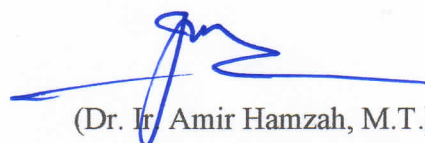
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Technoscientia
- b. Nomor/Volume : 11/1
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus/2018
- d. Penerbit : AKPRIND Yogyakarta
- e. url dokumen : <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/115/62>
- f. Terindeks : Sinta 6

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5			1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,1
Total = (100%)			15			14,1
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-1 dari 2 Penulis)			9			8,46
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>kelengkapan unsur isi buku sangat baik</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>lingkup dan kedalaman pembahasan baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>kecukupan dan kemutakhiran data sangat baik</i> <i>metodologi sangat baik</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>kelengkapan dan kualitas penerbit baik</i>					

Yogyakarta, 7-10-2020

Reviewer 1



(Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.)

Unit kerja: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND
Yogyakarta

Jabatan fungsional: Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Desain dan Implementasi Sistem *Monitoring* Tegangan dan Arus Motor Induksi Tiga Phase Menggunakan Konsep *Internet of Things (IoT)*

Penulis Jurnal Ilmiah : Heru Susanto, S.Pd.T, M.Eng. dan Agus Nurcahyo, S.T., M.Eng.

Identitas Jurnal Ilmiah :

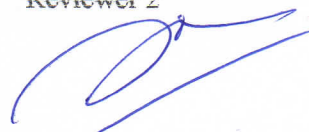
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Technoscientia
- b. Nomor/Volume : 11/1
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus/2018
- d. Penerbit : AKPRIND Yogyakarta
- e. url dokumen : <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/115/62>
- f. Terindeks : Sinta 6

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4
Total = (100%)			15			13 (60%)
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-1 dari 2 Penulis)			9			7,8
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... <i>unsur lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... <i>sangat cocok</i> <i>Ruang lingkup dan kedalaman bahasan</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>mutakhir dan sangat cocok dengan era 4.0</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>penerbit bagus dan</i> <i>unsur lengkap</i>					

Bantul, 28 September 2020

Reviewer 2



(Indreswari Suroso, S.T., M.T.)

Unit kerja: Aeronautika STIKD
 Jabatan fungsional: Lektor Kepala