

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Arduino and LabVIEW-based remote data acquisition system for magnetic field of coils experiments

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Ishafit, Toni Kus Indratno, Yoga Dwi Prabowo

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Physics Education  
 b. No ISSN : 0031-9120  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 55 (2), March 2020  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal :  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					<del>12</del> 12
Total = (100%)	40					37
Nilai Pengusul	8					

**Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 Memenuhi kriteria jurnal karya ilmiah, struktur dan baik menggunakan bahasa POTS

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
 Tidak menggunakan bahasa penelitian yang terlalu umum, tidak melibatkan pustaka

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
 Jurnal sesuai target, ada home, about, archive, chat editor dan editor memenuh syarat

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
 Pustaka jurnal kurang, Referensi ada terbitan 1999

	<p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang Ilmu sereca</p>
--	---

2020

Reviewer 1/2\*

Nama ..... Dr. Widada, M.S. ..... \*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 NIP/NIY. 196212111987091001 ..... \*\* coret yang tidak perlu  
 Bidang Ilmu ..... P. Fisika ..... \*\*\*nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus  
 Jabatan Akademik ..... Letra Kepala .....  
 Unit Kerja ..... UAD .....

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

C.2

Judul karya ilmiah (artikel) : Arduino and LabVIEW-based remote data acquisition system for magnetic field of coils experiments  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Ishafit, Toni Kus Indratno, Yoga Dwi Prabowo  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Physics Education  
 b. No ISSN : 0031-9120  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 55 (2), March 2020  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal :  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>					<b>37</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>8</b>					
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  <i>Terpenuhi semua</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :  <i>ini masih studi awal alat yg diuraikan.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  <i>data akurat, mutakhir</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  <i>kecukupan faktor</i></p>					

	<p>5. Indikasi plagiasi :</p>  <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p style="text-align: center;"><i>Sesuai</i></p>
--	--

2020

Reviewer 1/2 \*



Nama *Dr. Moh. Taifur*  
 NIP/NIY *196207181991031001*  
 Bidang Ilmu *Fisika*  
 Jabatan Akademik *Lektor Kepala*  
 Unit Kerja *VAD*

- \* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- \*\* coret yang tidak perlu
- \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus