

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

Judul Hak Cipta : Panduan Praktikum PLC Omron CP1E NA-20DR-A Dengan CX Programmer Dan CX Designer  
 Jumlah Pembuat karya : 1 (satu) orang  
 Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto  
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/~~Pengusul pertama/Pengusul ke ....~~ /penulis korespodensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Hak Cipta  
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201852322  
 c. Nomer Pencatatan : 000122816  
 d. Tahun terbit, tempat terbit :2018, Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual  
 f. Alamat web Hak Cipta :

Kategori HaKI/paten :  Patent Granted .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Pendaftaran paten .....  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4.4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14.5</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>			<b>14.5</b>

Komentar Peer Review	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</p> <p>Unsur terkait isi lengkap dan sesuai</p>
	<p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</p> <p>Ruang lingkup memenuhi dan pembahasan mendalam</p>
	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data memenuhi aspek kecukupan dan kemutakhiran serta menggunakan metodologi yang baik</p>
	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas :</p> <p>Kualitas karya ilmiah memenuhi dan lengkap penyajiannya</p>
	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiarisme dalam karya ilmiah ini</p>
	<p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sangat sesuai dengan bidang ilmu yg penulis</p>

Yogyakarta , September 2019  
Reviewer 1

  
 Nama ..... Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
 NIP/NIY ..... 60010313  
 Bidang Ilmu ..... Teknik Elektro  
 Jabatan Akademik ..... Lektor  
 Unit Kerja ..... Fakultas Teknologi Industri  
 Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Hak Cipta : Panduan Praktikum PLC Omron CP1E NA-20DR-A Dengan CX Programmer Dan CX Designer  
 Jumlah Pembuat karya : 1 (satu) orang  
 Nama Penulis : Rilky Dwi Puriyanto  
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/~~Pengusul pertama/Pengusul ke ....~~/penulis korespondensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Hak Cipta  
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201852322  
 c. Nomer Pencatatan : 000122816  
 d. Tahun terbit, tempat terbit :2018, Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual  
 f. Alamat web Hak Cipta :

Kategori HaKI/paten :  Patent Granted .....  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Pendaftaran paten .....  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14,6</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>			<b>14,6</b>

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</p> <p>Panduan Praktikum ditulis dengan lengkap dan unsur-unsur yang terkandung sudah sesuai.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</p> <p>Ruang lingkup dan kedalaman materi dalam panduan sesuai dengan indikator Kompetensi yang diharapkan.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data-data yang menjadi isi dalam setiap sajian praktikum cukup dan mutakhir.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas :</p> <p>Panduan ditulis dengan kualitas baik. Memenuhi kaidah baik dan materi teori, percobaan, dan pengukuran.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sangat sesuai, karena penulis mempunyai bidang keahlian pada tenaga listrik, otomasi, dan power elektronik.</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, September 2019  
Reviewer 1



Nama ANTON YUDHANA, S.T., M.T., Ph.D.  
 NIP/NIY. 60010383  
 Bidang Ilmu T. Elektro  
 Jabatan Akademik Lektor  
 Unit Kerja T. Elektro - UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu