

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

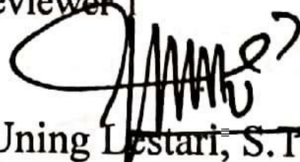
Judul Karya Ilmiah : Belajar Arduino Dalam 15 Langkah
 Jenis/Jumlah Ciptaan : Buku
 Tanggal & Tempat : 2 Oktober 2019, Yogyakarta
 No. Pencatatan : 000158064
 Pencipta : Dessyanto Boedi Prasetyo, Hidayatulah Himawan, Mangaras Yanu Florestiyanto

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan Metodologi (30%)	4.5	4.2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan (30%)	4.5	4.3
Total = (100%)	15	14,2
Nilai Pengusul (60%)	9	8,52
<p><i>Komentar Peer Review</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Karya Cipta berupa Buku Ajar sudah relevan dengan bidang keilmuan pengusul • Sudah memenuhi syarat Hak Cipta yang terdiri dari Fiksasi (diwujudkan dalam format nyata), orisil (karya asli pencipta) dan kreativitas minimal tidak hanya mewujudkan, tetapi kemampuan intelektual tertuang dalam karya cipta yang diciptakan • Buku ajar ini mendukung materi perkuliahan Jaringan Komputer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang Kelengkapan unsur isi Kelengkapan isi buku ajar terpenuhi (cover, daftar isi, pendahuluan, isi, daftar Pustaka dan nomor ISBN) 2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan Pembahasan dalam setiap bab cukup terstruktur dan mendalam mulai dari pengantar Arduino, penginstalan,, implementasi dan contoh-contoh konkrit.. 3. Tentang Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan metodologi Pada karya cipta jenis buku ini telah memberikan informasi tentang Arduino, tahapan kebutuhan system, penginstalan. Metodologi yang digunakan Mutahir yaitu membahas Teknik Arduino,. Beberapa daftar referensi telah disebutkan. 4. Tentang Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit Buku ajar diterbitkan oleh penerbit LPPM UPN Veteran Yogyakarta dan telah memiliki ISBN. Kualitas buku sudah baik karena berupa buku cetakan bukan fotocopy. Penerbit sertifikat hak cipta diterbitkan oleh kementerian Hukum dan HAM Republik Indonesia pada Dirjen Kekayaan Intelektual dan telah terdaftar pada http://www.e-hakciptadgip.go.id/ 	

Yogyakarta, 13 Juli 2020

Reviewer 1



(Uning Lestari, S.P., M.Kom.)

Unit kerja: Teknik Informatika

IST. Akprind Yogyakarta

NIDN : 0531087001

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

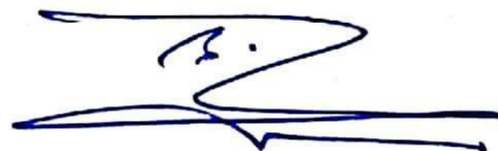
**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: HAK CIPTA**

Judul Karya Ilmiah : Belajar Arduino Dalam 15 Langkah
 Jenis/Jumlah Ciptaan : Buku
 Tanggal & Tempat : 2 Oktober 2019 & Yogyakarta
 No. Pencatatan : 000158064
 Pencipta : Dessyanto Boedi Prasetyo, Hidayatullah Himawan, Mangaras Yanu
 Florestiyanto

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4.5	4.4
Total = (100%)	15	14.6
Nilai Pengusul (60%)	9	8.76
Komentar <i>Peer Review</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi Kelengkapan unsur isi buku yang diajukan sebagai hak cipta telah memenuhi standar sebuah buku. 2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan Isi buku memiliki kedalaman pembahasan yang cukup detil tentang penggunaan pengendali mikro Arduino. 3. Tentang Kecukupan dan Kemutakhiran data/infomasi dan Metodologi Buku memiliki informasi yang mutakhir tentang Arduino dan cara penggunaannya. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit sertifikat hak cipta oleh Kementrian Hukum dan HAM Republik Indonesia 	

Yogyakarta, 19 Juli 2020
Reviewer 2



(Bambang Yuwono, S.T., M.T.)
 Unit kerja : Teknik Informatika
 UPN "Veteran" Yogyakarta
 NIDN : 0512027401
 Jabatan : Lektor Kepala