

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

Judul Buku : Desain dan Implementasi Sistem Robotika Bebasis Mikrokontroller

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : **Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.** (Penulis tunggal)

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-7629-99-8
 b. Edisi : Cetakan Pertama
 c. Tahun Terbit : 2016
 e. Penerbit : Edukasi Mitra Grafika
 e. Jumlah halaman : 1-309

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

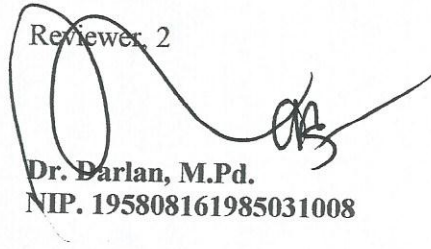
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Buku : 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	17		6,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27		10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27		10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	18		7,2
Total = (100%)	89		35,6
Komentar Peer Reviewer Buku	1.		
	2. Sbg Ref. Peranc. Mk. Mikrokontroler.		
	3. Sesuai Bid. Ilmu		
	4.		
	5.		

Makassar, 7 Maret 2018

Reviewer 1


Prof. Dr. Sapto Haryoko, M.Pd.
NIP. 196212271987021001

Reviewer 2


Dr. Darlan, M.Pd.
NIP. 195808161985031008

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

Judul Buku : Desain dan Implementasi Sistem Robotika Bebas Mikrokontroller

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T. (Penulis tunggal)

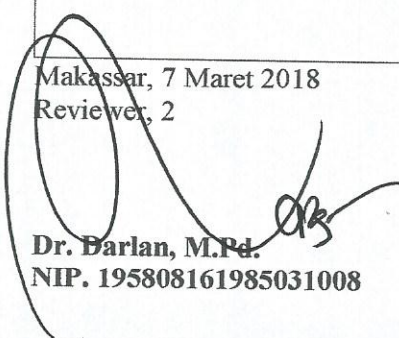
Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-7629-99-8
 b. Edisi : Cetakan Pertama
 c. Tahun Terbit : 2016
 e. Penerbit : Edukasi Mitra Grafika
 e. Jumlah halaman : 1-309

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri √ pada kategori yang tepat) Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Buku: 40 ✓		Nilai Akhir Yang Diperoleh 014
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	17		6,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27		10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27		10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	18		7,2
Total = (100%)	89		35,6
Komentar Peer Reviewer Buku	1.	Referensi Perancangan MK Mikrokontroller	
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		

Makassar, 7 Maret 2018
 Reviewer, 2


 Dr. Darlan, M.Pd.
 NIP. 195808161985031008

4

2

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

Judul Buku : Desain dan Implementasi Sistem Robotika Bebas Mikrokontroler

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : **Dr. Hendra Jaya, S.Pd., M.T.** (Penulis tunggal)


Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-7629-99-8
 b. Edisi : Cetakan Pertama
 c. Tahun Terbit : 2016
 e. Penerbit : Edukasi Mitra Grafika
 e. Jumlah halaman : 1-309

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri √ pada kategori yang tepat) Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Buku : 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	16		6,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25		10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	17		6,8
Total = (100%)			33,2
Komentar Peer Reviewer Buku	1.	Jenis dan bsdg lsm	
	2.	Rug lingkup dan kedalaman Pembahasan Buku	
	3.		
	4.		
	5.		

Makassar, 7 Maret 2018
Reviewer, 1


Prof. Dr. Sapto Haryoko, M.Pd.
 NIP. 196212271987021001