

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

Judul Buku : Sistem Pengamanan Motor Induksi Berbasis Mikrokontroler
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : **Dr. Andi Muhammad Idkhan, S.T., M.T.** (Penulis ketiga dari 3 penulis)
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-51961-0-2
 b. Edisi : Cetakan Kedua
 c. Tahun Terbit : Nopember 2019
 d. Penerbit : Global RCI
 e. Jumlah halaman : 137 Hal.

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 : 8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,60		1,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,40		2,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,40		2,3
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	1,60		1,6
Total = (100%)	8,00		7,5
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer	1. Unsur isi buku lengkap & sistematis 2. Ruang lingkup luas dan luas 3. Informasi dlm buku mutakhir 4. Kualitas penerbit lengkap & sesuai 5. Sesuai bidang ilmu penulis		

Makassar, 6 Mei 2020
 Reviewer, I

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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


Judul Buku : Sistem Pengamanan Motor Induksi Berbasis Mikrokontroler
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : **Dr. Andi Muhammad Idkhan, S.T., M.T.** (Penulis ketiga dari 3 penulis)
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-51961-0-2
 b. Edisi : Cetakan Kedua
 c. Tahun Terbit : Nopember 2019
 d. Penerbit : Global RCI
 e. Jumlah halaman : 137 Hal.

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 : 8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,60		1,6
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,40		2,3
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,40		2,4
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	1,60		1,6
Total = (100%)	8,00		
Nilai Pengusul =			7,9
Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer	1.	Kelengkapan unsur isi buku sangat baik	
	2.	Kedalaman pembahasan cukup	
	3.	Cekupan data dan informasi mutakhir	
	4.	Kelengkapan unsur penerbit berkualitas	
	5.		

Makassar, 6 Mei 2020
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng..
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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


Judul Buku : Sistem Pengamanan Motor Induksi Berbasis Mikrokontroler
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : **Dr. Andi Muhammad Idkhan, S.T., M.T.** (Penulis ketiga dari 3 penulis)
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-51961-0-2
 b. Edisi : Cetakan Kedua
 c. Tahun Terbit : Nopember 2019
 d. Penerbit : Global RCI
 e. Jumlah halaman : 137 Hal.

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

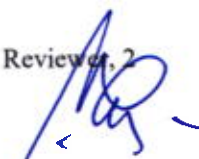
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Buku : 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,60			1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,40			2,25
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,40			2,35
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	1,60			1,6
Total = (100%)	8,00			7,7
Nilai Pengusul =				

Makassar, 6 Mei 2020
 Reviewer, 1



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2



Prof. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM