

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

Judul Buku : Pembelajaran Elektronika Digital
 Penulis Buku : Darlan Sidik¹⁾
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-387-017-0
 b. Edisi/Cetakan : Pertama
 c. Tahun Penerbit : November 2021
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 189 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	Buku Referensi
	Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8		7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
Total = (100%)	40		35
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)			

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsurnya lengkap & sesuai</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Pembahasan luas & mendalam</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Data & metodolog. Cukup & akurat</i>
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas penerbit baik.</i>
5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terindikasi plagiat.</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai bidang ilmu penulis.</i>

Makassar, April 2022
 Reviewer 1,

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 : Pembelajaran Elektronika Digital
 Penulis Buku : Darlan Sidik ¹⁾
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-6339-05-3
 b. Edisi/Cetakan : Pertama
 c. Tahun Penerbit : 2020
 d. Penerbit : Global RCI
 e. Jumlah Halaman : 106 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

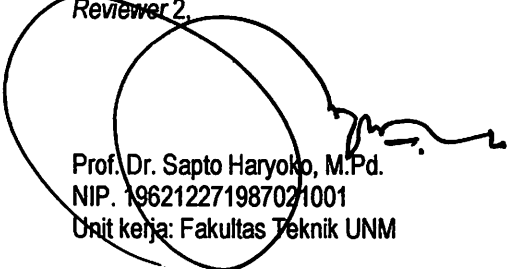
<input checked="" type="checkbox"/>	Buku Referensi
<input type="checkbox"/>	Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8		7
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
Total = (100%)	40		35
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)			

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Cukup & sesuai Unerannya.</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup & pembahasan baik</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Tepat & Metodologi baik</i>
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas unsur baik</i>
5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ada plagiasi</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai dg Bidang ilmunya</i>

Makassar, April 2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Sapto Haryoko, M.Pd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Buku : Pembelajaran Elektronika Digital
 Penulis Buku : Darlan Sidik ¹⁾
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-387-016-0
 b. Edisi/Cetakan : Pertama
 c. Tahun Penerbit : November 2021
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 189 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	Buku Referensi
	Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku			Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8	7	7	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	10	10	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10	10	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	8	8	
Total = (100%)	40	35	35	(35)
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)				

Makassar, April 2022
 Reviewer 1,

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

Reviewer 2,

Prof. Dr. Spto Haryoko, M.Pd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit kerja: Fakultas Teknik UNM