

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

Judul Buku : Pembelajaran Keterampilan Berpikir Komputasi (Panduan Inovator Pembelajaran)
 Penulis Buku : Darlan Sidik¹⁾
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-387-017-7
 b. Edisi/Cetakan : Pertama
 c. Tahun Penerbit : 2021
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 116 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

√	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		6
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		9
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
Total = (100%)	40		33
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)			

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsur isi buku cukup lengkap</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Pembahasan cukup mendalam</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Data & metodologi cukup</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 Keterampilan Berpikir Komputasi (Panduan Inovator Pembelajaran)
 Penulis Buku : Darlan Sidik ¹⁾
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-387-017-7
 b. Edisi/Cetakan : Pertama
 c. Tahun Penerbit : 2021
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 116 Halaman

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

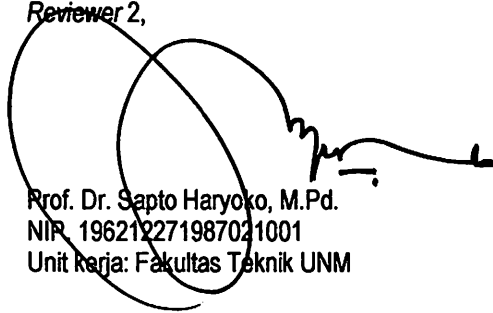
\checkmark	Buku Referensi
	Buku Monograf

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		6
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		8
Total = (100%)	40		31.
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)			

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Unsur 3 tidak terlalu lengkap.</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Ruang lingkup kurang mendalam</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Data & metodologi perlu diteliti</i>
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas penerbit baik</i>
5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ada plagiasi</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>relevan dg bidang ilmu.</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 Keterampilan Berpikir Komputasi (Panduan Inovator Pembelajaran)
 Penulis Buku : Darlan Sidik ¹⁾
 Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-387-017-7
 b. Edisi/Cetakan : Pertama
 c. Tahun Penerbit : 2021
 d. Penerbit : Badan Penerbit UNM
 e. Jumlah Halaman : 116 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	6	6	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	10	9	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	8	8	
Total = (100%)	40	33	31	32
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. Sapto Haryoko, M.Pd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit kerja: Fakultas Teknik UNM