

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

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Logika Fuzzy pada Sistem Kontrol Robotik
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Identitas Buku : a. Penerbit : UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya
 b. ISBN : 978-979-587-781-2
 c. Cetakan/Hal/bulan : 1/ix+72 hal, 16x24 cm/ Oktober 2018
 d. Jumlah Halaman : 72

Kategori Publikasi Buku : Buku Referensi
 (Beri **v** pada kategori yang tepat) Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity 70%, tak atas batas toleransi, OK
2	Linieritas	terkait Logika fuzzy, sesuai bidang.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Referensi = 40				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Buku Referensi (Maks. 40)	Monograf (Maks. 20)	Book Chapter Internasional (Maks. 15)	Book Chapter Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi buku (10 %)	4				3,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12				10,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12				10,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12				10,0
Total = (100 %)	40				33,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$40\% \times 33,0 = 13,2$				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur buku lengkap dan sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit berkualitas / memadai

Banda Aceh, 21 Mei 2022
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Taufik Fuadi Abidin, S.Si., M.Tech
 NIP : 197010081994031002
 Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Instansi : Universitas Syiah Kuala
 bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Muda(IV-C)