

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIPUBLIKASIKAN DALAM BENTUK BUKU**

Judul Buku : Machine Learning Metode k-Nearest Neighbors-Klasifikasi Angka Bahasa Isyarat

Jumlah Halaman : 50 halaman

Jumlah Penulis : 1 orang Nama Penulis : Romy Budhi Widodo

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal : a. ISBN. : 978-602-462-907-6
 b. Edisi : Cetakan 1
 c. Tahun Terbit : Maret 2022
 d. Penerbit : Media Nusa Creative (MNC) publishing (anggota IKAPI 162/JTI/2015) (<http://mncpublishing.com>)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak dijumpai indikasi plagiasi, Similarity 10%
2.	Linieritas	Linier sesuai bidang penulis, Bidang Ilmu Teknik Informatika

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal		nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Monograf	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)		8	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%)		8	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)		2	1
Total = 100%		20	16,8
Kontribusi Pengusul =	$16,8 \times 100\% : \dots =$		16,8

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan unsur isi buku :
 Unsur buku sudah lengkap sebagai monograf.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Pembahasan sesuai hasil penelitian klasifikasi dengan KNN.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 Data hasil eksperimen, data baru. Referensi mutakhir. Bahasa pemrograman mutakhir.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 Penerbit anggota IKAPI, cukup berkualitas.

Malang, 10 maret 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Suhartono, S.Si., M.Kom
 NIP/NIDN.

196805192003121001/2019056801

Unit kerja: Prodi Magister
 Informatika - Universitas Islam
 Negeri Maulana Malik Ibrahim

Jabatan Fungsional: Guru Besar

Bidang Ilmu: Ilmu Komputer

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIPUBLIKASIKAN DALAM BENTUK BUKU**

Judul Buku : Machine Learning Metode k-Nearest Neighbors-Klasifikasi Angka Bahasa Isyarat

Jumlah Halaman : 50 halaman

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Romy Budhi Widodo

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal : a. ISBN. : 978-602-462-907-6

b. Edisi : Cetakan 1

c. Tahun Terbit : Maret 2022

d. Penerbit : Media Nusa Creative (MNC) publishing (anggota IKAPI 162/JTI/2015) (<http://mncpublishing.com>)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Similarity 10%
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal		nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Monograf	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)		8	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%)		8	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)		2	1
Total = 100%		20	17
Kontribusi Pengusul =		$17 \times 100\% =$	17

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan unsur isi buku :

Seluruh unsur lengkap.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Metode KNN untuk klasifikasi angka bahasa isyarat.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :

Data eksperimen banyak dan mutakhir.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Unsur lengkap. Penerbit MNC.

Bandung, 12/03/2022

Reviewer 2,

Prof. Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.
NIP/NIDN. 99740057/0403127402
Unit kerja: Pascasarjana (S3)
Informatika, Fakultas Informatika,
Universitas Telkom
Jabatan Fungsional: Guru Besar
Bidang Ilmu: Ilmu Komputer