

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

Judul Artikel : Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis (Studi Kasus: Fishbowl)
 Jumlah Halaman : 13 halaman Halaman : 77 s/d 89
 Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : Soetam Rizky Wicaksono, Ingrid Valentina, Farhan A. Ekadana, Melvin N. Chandra
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : DECODE
 b. ISSN : 2775-1813
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 1 No. 2 September 2021
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Kendari
 e. Url web jurnal : <https://journal.um.kendari.ac.id/index.php/decode/article/view/8>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan adanya plagiasi
2.	Linieritas	Ini artikel jurnal linier dan sesuai dengan bidang ilmu penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal							nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nasional peringkat 1 dan 2	Nasional terindeks CABI/ICI	Nasional peringkat 3 dan 4	Nasional peringkat 5 dan 6	Nasional ber-ISSN	Jurnal ilmiah berbahasa resmi PBB	
a. Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						1		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						3		2,5
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						3		1,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)						3		1,5
Total = 100%						10		6
Kontribusi Pengusul : 6 60% : 1 =							3,6

Komentar Peer Review:

- Malang, 17 Juni 2022
- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :
 Unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai dengan sistematika penulisan jurnal.
 Reviewer 1.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman :
 Ruang lingkup artikel jurnal sesuai dengan bidang ilmu penulis.
 Pembahasan pada artikel jurnal mendalam dan detail.
 Rudy Setiawan, S.Si., MT.
 NIDN. 0714126601
- c. Kecukupan & kemutakhiran data informasi dan metodologi :
 Daftar Pustaka cukup mutakhir, lebih dari 50% metodologi pembahasan jurnal cukup terperinci, dan mendukung data-data penelitian.
 Unit kerja: Program Studi Sistem Informasi
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 Kualitas penerbit cukup baik dan ada ISSN.
 Bidang Ilmu: Sistem Informasi

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

Judul Artikel : Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Menggunakan Function Point Analysis (Studi Kasus: Fishbowl)
 Jumlah Halaman : 13 halaman Halaman : 77 s/d 89
 Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : Soetam Rizky Wicaksono, Ingrid Valentina, Farhan A. Ekadana, Melvin N. Chandra
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : DECODE
 b. ISSN : 2775-1813
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 1 No. 2 September 2021
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Kendari
 e. Url web jurnal : <https://journal.umkendari.ac.id/index.php/decode/article/view/8>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Berkas yang diunggah tidak ada indikasi plagiasi
2.	Linieritas	Linear sesuai dengan

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal							nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nasional peringkat 1 dan 2	Nasional terindeks CABI/ICI	Nasional peringkat 3 dan 4	Nasional peringkat 5 dan 6	Nasional ber-ISSN	Jurnal ilmiah berbahasa resmi PBB	
a. Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			4			1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						3		2,3
c. Kecukupan & kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						3		2,8
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)						3		2,5
Total = 100%						10		8,5
Kontribusi Pengusul :	..8,5... x 60...% : ..1..... =							(5,1)

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :
 ...sudah sesuai dan memenuhi format dan ...
 ...
 b. Ruang lingkup dan kedalaman :
 ...
 c. Kecukupan & kemitakhiran data/informasi dan metodologi :
 ...
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 ...

Malay, 11-6-2022

Reviewer 2,

Dr. Eng Romy Budhy Widodo

NIDN. 0704087301

Unit kerja: Program Studi Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Teknik Informatika