

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

Judul Artikel : Pengukuran Performa Pitch-Roll dan Pitch-Yaw pada Sensor Inertia untuk Pengganti *Mouse* bagi Difabel
 Jumlah Halaman : 8 halaman Halaman : 1 s/d. 8
 Jumlah Penulis : 3 orang Nama Penulis : Rhesdyan Wicaksono Suherman, **Romy Budhi Widodo**, Reyna Marsya Quita
 Status Pengusul : ~~penulis mandiri~~ / ~~penulis utama~~ / ~~penulis pertama~~ / ~~penulis korespondensi~~ / penulis anggota
 (coret yang tidak perlu)
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : SMARTICS
 b. ISSN : 2476-9754 (online)
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 4, No. 1, September 2018
 d. Penerbit : Fakultas Sains Dan Teknologi, Prodi TI Universitas Kanjuruhan Malang
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21067/smartics.v4i1.2183>
 f. Url web artikel : <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jst/article/view/2183>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity 12%. Tidak dijumpai Indikasi Plagiasi
2.	Linieritas	Sesuai bidang penulis. Linier.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional (isikan dikolom yang sesuai)							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 dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						1		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						3		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						3		1,5
Total = 100%						10		7
Kontribusi Pengusul =						20% x ...		(1,4)

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:

Belum ada diskusi pada isi jurnal.
Lain-lain sudah memenuhi.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

sensor untuk mouse dengan software

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

cukup mutakhir dan ide baru.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Pada saat diterbitkan jurnal belum terakreditasi (2018). cukup.

Malang, ... 28 Feb 2022

Reviewer 1,

(Signature)

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
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Artikel : Pengukuran Performa Pitch-Roll dan Pitch-Yaw pada Sensor Inertia untuk Pengganti *Mouse* bagi Difabel
 Jumlah Halaman : 8 halaman Halaman : 1 s/d. 8
 Jumlah Penulis : 3 orang Nama Penulis : Rhesdyan Wicaksono Suherman, **Romy Budhi Widodo**, Reyna Marsya Quita
 Status Pengusul : ~~penulis mandiri / penulis utama / penulis pertama / penulis korespondensi / penulis anggota~~
(coret yang tidak perlu)
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : SMARTICS
 b. ISSN : 2476-9754 (online)
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 4, No. 1, September 2018
 d. Penerbit : Fakultas Sains Dan Teknologi, Prodi TI Universitas Kanjuruhan Malang
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21067/smartics.v4i1.2183>
 f. Url web artikel : <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jst/article/view/2183>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada. Similarity 12%
2.	Linieritas	Linier.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Nasional <i>(isikan dikolom yang sesuai)</i>							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 dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)						1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						3		3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						3		2
Total = 100%						10		9
Kontribusi Pengusul =						20% x 9		1,8

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:
Semua unsur lengkap

 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Sensor inertia

 c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:
Data cukup dan mutakhir

 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Baik

Bandung, 16/02/2022
 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