

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

Judul Karya Ilmiah : PENINGKATAN AKURASI SENSOR GY-521 MPU-6050 DENGAN METODE KOREKSI FAKTOR DRIFT

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : **Fakhruddin Mangkusasmito (Penulis 1)**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ultima Computing Jurnal Sistem Komputer
b. Nomor E-ISSN : 2549-4007
c. Vol.,No.,Bulan,Tahun : Vol 12 No 2 (2020), Desember 2020
d. Penerbit : Universitas Multimedia Nusantara
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31937/sk.v12i2.1791>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/index>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

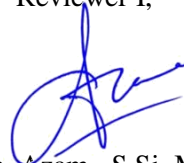
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Sinta 4	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5,8
Total =(100%)			20	19,0
Nilai Pengusul :	0,6 x 20 = 12			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel sudah memenuhi standar penulisan artikel ilmiah
- b. Ruang lingkup pembahasan sudah relevan dengan tema yang dibahas. Kedalaman pembahasan perlu didetailkan
- c. Data dan informasi yang digunakan sudah cukup mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas tebitan jurnal sudah memenuhi persyaratan pengurusan jabatan fungsional Asisten Ahli

Semarang, 1 Desember 2020
Reviewer I,



Much. Azam , S.Si, M.Si
NIP. 196903211994031007

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

Judul Karya Ilmiah : PENINGKATAN AKURASI SENSOR GY-521 MPU-6050 DENGAN METODE KOREKSI FAKTOR DRIFT

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : **Fakhruddin Mangkusasmito (Penulis 1)**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ultima Computing Jurnal Sistem Komputer
b. Nomor E-ISSN : 2549-4007
c. Vol.,No.,Bulan,Tahun : Vol 12 No 2 (2020), Desember 2020
d. Penerbit : Universitas Multimedia Nusantara
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31937/sk.v12i2.1791>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/index>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPENICUS

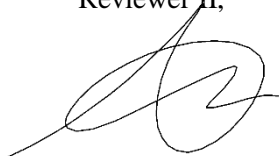
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Sinta 4	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5
Total =(100%)			20	17
Nilai Pengusul :	0,6 x 20 = 12			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan artikel cukup lengkap Unsur-unsur tulisan dalam artikel sudah cukup lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman Lingkup pembahasan sudah cukup lengkap mengenai lokasi, metode, pembahasan serta simpulan
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi Referensi jurnal perlu ditambahkan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Jurnal termasuk dalam S4, sehingga kualitas jurnal sudah cukup lengkap

Semarang, 1 Desember 2020
Reviewer II,


Ari Bawono Putranto, S.Si, M.Si
NIP. 198501252019031007

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

Judul Karya Ilmiah : PENINGKATAN AKURASI SENSOR GY-521 MPU-6050 DENGAN METODE KOREKSI FAKTOR DRIFT

Jumlah Penulis : 3 penulis

Status Pengusul : **Muhammad Sawal Baital (Penulis 1)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ultima Computing Jurnal Sistem Komputer
- b. Nomor E-ISSN : 2549-4007
- c. Vol.,No.,Bulan,Tahun : Vol 12 No 2 (2020), Desember 2020
- d. Penerbit : Universitas Multimedia Nusantara
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31937/sk.v12i2.1791>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/index>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-Rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	2	1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,8	5	5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,6	5	5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,8	5	5,4
Total =(100%)	19,0	17	18
Nilai Pengusul :	0,6 x 19 = 11,4	0,6 x 17 =10,2	

Reviewer I,



Much. Azam , S.Si, M.Si
NIP. 196903211994031007

Semarang 1, Desember 2020

Reviewer II,



Ari Bawono Putranto, S.Si, M.Si
NIP. 198501252019031007