

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Peningkatan Intelligent Robot Actuator Performances dengan Metode Komunikasi Serial Bus Data (PIRAP-MKIS-BD)**

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains & Teknologi (SINASTEK) Ke-4, "Penguatan Kerjasama UIG dalam Menyambut Era Disrupsi Industri 4.0",

b ISBN/ISSN : ISSN : 1411-6243

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Gedung CSA, Lantai 3 Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa, Sulawesi Selatan, Indonesia

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://cot.unhas.ac.id/seminar/sinastek2018/index.php/prosiding-sinastek2018/>

f Jumlah Halaman : 1-10 (10)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,06
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	0,22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	0,21
<b>Total = (100%)</b>		<b>91</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>0,71</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Sitasi tdk berurut dlm text manuscript.
- Referencing system bercampur antara sistem numbering dan sistem (Authors, year)

Makassar, 6.11.2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, ST., M. Eng.  
 NIP 19740530 199903 1 003

Unit Kerja : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Peningkatan Intelligent Robot Actuator Performances dengan Metode Komunikasi Serial Bus Data (PIRAP-MKIS-BD)**

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains & Teknologi (SINASTEK) Ke-4, "Penguatan Kerjasama UIG dalam Menyambut Era Disrupsi Industri 4.0",

b ISBN/ISSN : ISSN : 1411-6243

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Gedung CSA, Lantai 3 Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa, Sulawesi Selatan, Indonesia

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://cot.unhas.ac.id/seminar/sinastek2018/index.php/prosiding-sinastek2018/>

f Jumlah Halaman : 1-10 (10)

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International

(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,06
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	0,22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,22
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		27	0,21
<b>Total = (100%)</b>		<b>91</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>0,71</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Apa benang merah antara judul dan isi. Ada 5 referensi, digunakan semua namun tidak berurut pada saat disitasi.

Makassar,

Reviewer 2

Amil Ahmad Ilham, ST.,M.IT, Ph.D  
 NIP 19731010 199802 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin