

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

1. Judul Artikel : Research of smart real-time robot navigation system
2. Jumlah Penulis : 4 orang
3. Penulis Artikel Ilmiah : Budi Rahmani , A. Harjoko, T. K. Priyambodo, H. Aprilianto
4. Status pengusul : Ketua (Penulis Pertama)
5. Identitas Forum Ilmiah
- a. Nama Seminar/Conference : AIP Conference Proceedings 2016
 - b. ISSN/e-ISSN/ISBN : 978-0-7354-1354-2
 - b. Volume, Nomor, Edisi (tahun) : 1707, No. 1, 2016
 - d. Penerbit : American Institute of Physics
 - e. Halaman/Jumlah halaman : 060001-1 s.d. 060001-8
 - f. Tautan prosiding/artikel : <https://s.id/cuJ6r>
6. Kategori forum Artikel Ilmiah
- Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 - Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 - Prosiding Internasional
 - Prosiding Nasional

7. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel ilmiah (10%)	3	2.5	1.5	1	2.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7.5	4.5	3	8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7.5	4.5	3	8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7.5	4.5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	27.6
Nilai sesuai kontribusi pengusul sebagai : Ketua (Penulis Pertama)		60%	= 16.56		

Catatan reviewer:

1. Unsur artikel secara substansi lengkap dan sesuai standar penulisan paper serta tdk terindikasi plagiarisme
2. Ruang lingkup pembahasan sesuai bidang ilmu, kedalaman pembahasan baik serta analisis cukup komprehensif
3. Kemutakhiran informasi baik, mayoritas menggunakan rujukan dari jurnal dan cukup up to date. Kualitas penerbit baik, namun tdk open access

Yogyakarta, 1 Februari 2020
Reviewer 1,



Dr. Emy Setyaningsih, S.Si., M.Kom.
NIDN. 0530107201
Unit Kerja: Prodi. Sistem Komputer pada
Institut Sains & Teknologi AKRPIND