

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

1. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Early Model of Vision-based Obstacle Mapping Utilizing Grid-edge-depth map
2. Jumlah Penulis : 3 orang
3. Penulis Jurnal Ilmiah : Budi Rahmani, Agus Harjoko, Tri Kuntoro Priyambodo
4. Status pengusul : Ketua (Penulis Pertama)
5. Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Advanced Technology (IJEAT)
 - b. ISSN/e-ISSN : 1693-6930 (e-ISSN: 2302-9293)
 - c. Volume, Nomor, Edisi (tahun) : Volume-9 Issue-2, December, 2019
 - d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering & Sciences Publication (BEIESP)
 - e. Halaman/Jumlah halaman : 4519-4523
 - f. Tautan jurnal/artikel : <https://s.id/cqfUk>
6. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Internasional
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

7. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel ilmiah (10%)	4	3	2.5	1	3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	7.5	3	11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	7.5	3	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	7.5	3	10
Total = (100%)	40	30	25	10	36
Nilai sesuai kontribusi pengusul sebagai :	Ketua (Penulis Pertama)		60%		= 21.6

Catatan reviewer:

1. Unsur artikel secara substansi lengkap & sesuai standar penulisan karya ilmiah serta tidak terdeteksi plagiarisme
2. Kedalaman pembahasan cukup baik dengan melibatkan >50% rujukan digunakan untuk menjelaskan related work serta sesuai bidang ilmu
3. Referensi lengkap dan up to date. Penerbit cukup baik namun tampilan gambar dan equation kurang maksimal

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

Yogyakarta