

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)
 - b. 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

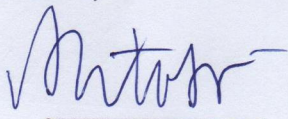
7. Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	7.5	3	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	7.5	3	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	7.5	3	10
Total = (100%)	40	30	25	10	35

Catatan reviewer:

1. Isi artikel sudah sesuai aturan penulisan dan bebas dari unsur plagiat
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik
3. Metodologi telah diuraikan dengan baik dan sudah menggunakan referensi terbaru
4. Kualitas penerbit cukup baik

Pangkal Pinang, 8 Februari 2020
 Reviewer 2,



Dr. Hadi Santoso, S.Kom., M.Kom.
 NIDN. 0225067701
 Unit Kerja: Prodi : Sistem Informasi pada
 STMIK Atma Luhur