

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hak cipta (HKI)

1. Judul ciptaan : Program Pemetaan Obstacle Dengan Dimensi Tententu Di Lingkungan Dalam Ruang (indoor) Berbasis Grid-Edge-Depth Map Untuk Robot Beroda Dengan Holonomic-drive System
2. Nomor dan tanggal permohonan : EC00201987551, 9 Desember 2019
3. Pencipta : Budi Rahmani
4. Pemegang Hak cipta : Budi Rahmani
5. Jenis Ciptaan : Program Komputer
5. Tautan bukti ciptaan : <https://s.id/chNH9>
6. Tanggal pertama diumumkan : 9 Desember 2019 di Banjarmasin
7. Pemberi sertifikat : Kemenkumham RI
8. Kategori HKI Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham;

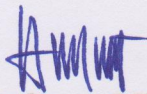
9. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya ciptaan, desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham;	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (10%)	1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.5
Total = (100%)	15	14.5

Catatan reviewer:

95% sudah memenuhi kriteria

Merauke, 30/01 2020
 Reviewer 2,



Dr. Heru Ismanto, S.Si., M.Cs.
 NIDN. 1220047101
 Unit kerja: Prodi : Teknik Informatika pada
 Universitas Musamus Merauke