

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

Judul Karya Ilmiah : A Driving Situation Inference for Autopilot Agent Transparency in Collaborative Driving Context

Jumlah Penulis : 5 Orang (Rinta Kridalukmana, **Dania Eridani**, Risma Septiana, Adian F. Rochim, Charisma T. Setyobudhi)

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : 2022 IEEE International Conference on Cybernetics and Computational Intelligence (CyberneticsCom)
- b. ISBN : 978-1-6654-9742-8
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2022, Malang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IEEE
- e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9865662>
 Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/1REoXy1Nk8HrTzqJmx-w2MKvGqIp4kT2I/view?usp=share_link
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)	24	24	24
Nilai Pengusul = (40% x 24)/4 = 2,4			

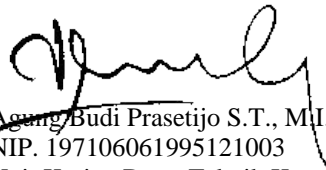
Semarang, 9 Mei 2022

Reviewer 2



Dr. Oky Dwi Nurhayati, S.T., M.T.
 NIP. 197910022009122001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP

Reviewer 1



Agung Budi Prasetijo S.T., M.I.T., Ph.D.
 NIP. 197106061995121003
 Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP