

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

Judul Karya Ilmiah : Developing Autopilot Agent Transparency for Collaborative Driving
 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 19th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE)
 b. ISBN : 978-1-6654-8510-4
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2022, Bangkok, Thailand
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9836249>
 Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/1fyCmZ0z4WKGJPDPhyxFOsa4pNKSWyVMC/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 Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul = (40% x 24)/4 = 2,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Makalah yang ditulis sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang dari abstrak hingga kesimpulan. Format makalah juga sesuai dengan ketentuan-ketentuan penulisan artikel yang berlaku.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Artikel memiliki ruang lingkup terkait transparansi dari *intelligent agent*. Kedalaman pembahasan baik, dan keterbaruan dari hasil penelitian cukup jelas dan signifikan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metodologi yang dipergunakan cukup jelas dan sesuai dengan kaedah ilmiah. Referensi yang digunakan sesuai dengan pembahasan yang dilakukan di dalam makalah dan menggunakan referensi yang baru.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kualitas terbitan prosiding sangat baik dan memiliki kelengkapan sesuai dengan standar prosiding yang berlaku. Penerbit bereputasi, yaitu IEEE.

Semarang 5 Mei 2023

Reviewer



Dr. Oky Dwi Nurhayati, S.T., M.T.

NIP. 197910022009122001

Unit Kerja : Teknik Komputer FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Developing Autopilot Agent Transparency for Collaborative Driving
 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 19th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE)
 b. ISBN : 978-1-6654-8510-4
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2022, Bangkok, Thailand
 d. Penerbit/Organiser : IEEE
 e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9836249>
 Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/1fyCmZ0z4WKGJPDPhyxFOsa4pNKSWyVMC/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 Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		6,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul = (40% x 24)/4 = 2,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Makalah yang ditulis sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang dari abstrak hingga kesimpulan. Format makalah juga sesuai dengan ketentuan-ketentuan penulisan artikel yang berlaku.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel memiliki ruang lingkup yang menjadi topik terkini, yaitu terkait transparansi dari *intelligent agent* untuk meningkatkan *human trust*. Kedalaman pembahasan baik, dan keterbaruan dari hasil penelitian cukup jelas dan signifikan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Referensi Sebagian besar dari penelitian 3 tahun terakhir dari artikel diterbitkan, sehingga dapat dikategorikan memiliki referensi terkini. Metodologi yang dipergunakan cukup jelas dan sesuai dengan kaedah ilmiah.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas terbitan prosiding sangat baik, memiliki kelengkapan sesuai dengan standar prosiding yang berlaku. Penyelenggara seminar juga dapat dikategorikan baik, karena telah memenuhi aturan baku penyelenggaraan seminar, dari *call for paper* sampai akhir. Penerbit bereputasi, yaitu IEEE.

Semarang 5 Mei 2023

Reviewer

Agung Budi Prasetyo S.T., M.I.T., Ph.D.

NIP. 197106061995121003

Unit Kerja : Teknik Komputer FT UNDIP