

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Robot Monitoring and Controlling Soybean Field Soil Condition Based On K-Nearest Neighbor Algorithm and Message Queuing Telemetry Transport Protocol

Jumlah Penulis : 3 orang (**Dania Eridani**, Adian Fatchur Rochim, Jonathan Imago Dei Gloriawan)

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : 2021 International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science Technology (ICAICST)
- b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-2404-2
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Yogyakarta, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IEEE
- e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9497801>
- f. Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/1kGKiOYKbHvYkg3XnEU7EroH2ulNkiS99/view?usp=share_link
- g. Terindeks : 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 kemutakhiran 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 = (60% x 24) = 14,4			

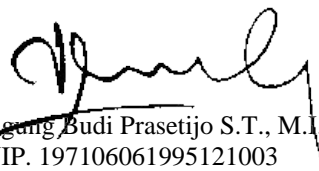
Semarang, 9 Mei 2022

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