

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING 10**

**A. IDENTITAS KARYA ILMIAH :**

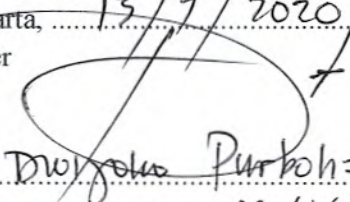
Judul Karya Ilmiah : High Accuracy Real Time Machine Vision for Diameter Measurement Using Simpson Algorithm  
(Artikel)  
Penulis Karya Ilmiah : Tony K Hariadi, H. Zidni, Karisma TP, Slamet R.  
Nama Prosiding : 2018 International Conference on Information and Communication Technology Convergence (ICTC)  
Pelaksanaan : 17-19 Oct. 2018  
Penyelenggara : IEEE  
ISBN : Electronic ISBN: 978-1-5386-5041-7  
Url Dokumen : DOI: 10.1109/ICTC.2018.8539544

**B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :**

Komponen Prosiding Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional Scopus	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,50		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		<del>5</del> 5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,50		6
<b>Total = (100%)</b>	<b>25,00</b>		<b>19.5</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 4 penulis)</b>	<b>15,00 (60%X25)</b>		<b>1</b>

**C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :**

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :  
..... lengkap : Abstract, Introduction, Theory, Result <sup>Analysis</sup> and discussion, Conclusion .....
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
..... Belum dijelaskan secara detail terkait grafik hasil yg di peroleh dengan kesimpulan .....
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :  
Data Cukup lengkap, namun belum ada informasi teknik pengambilan atau pengurusan data .....
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
..... lengkap, Penerbit IEEE Xplore ad sangat "reputable" di level Internasional .....
- Indikasi plagiasi : Tidak ada .....
- Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai (dan bidang ilmu elektro) .....

Yogyakarta, 13/7/2020  
Reviewer  
  
(Dr. Dwijoko Purbohadi)  
Unit kerja: FT-UMY  
Jab. Akd.: Lektor Kepala (400 AK)



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : High Accuracy Real Time Machine Vision for Diameter Measurement Using Simpson Algorithm

Penulis Jurnal Ilmiah : Tony K. Hariadi ; Hasan Zidni ; Karisma Trinanda Putra ; Slamet Riyadi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 2018 International Conference on Information and Communicatio  
 b. Pelaksanaan : 17-19 Oct. 2018  
 c. Penyelenggara : IEEE  
 d. url dokumen : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8539544>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2		2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		6
<b>Total = (100%)</b>	20		
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 3 Penulis)</b>	12 (60%)		$(60\% \times 20) = 12$
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... Artikel ditulis lengkap dengan susunan yang baik. Sesuai Policy penulis pada prosiding terindeks Scopus, IEEEExplore.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... Pembahasan dalam dengan susunan yg baik</p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... Metodologi baik dengan kemutakhiran data informasi yang juga cukup tinggi</p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ..... Kualitas penerbitan bagus dengan max kontribusi penulis. <math>(60\% \times 25) = 15</math>        → persentase tercapai dgn keterbatasan indeks</p>		

Signed: 6 Maret 2020

Reviewer

(Prof. Mhd. Nizam Ph.D)

Unit kerja: FT. UIN

Jabatan Akd: GB (AK)