

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

Judul Makalah : Comparing the Accuracy of Multiple Commercial Wearable Devices: A Method
 Penulis Makalah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Procedia Computer Science
 b. ISBN/ISSN : 1877-0509
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : September 2019, Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050919311731/pdf?md5=692a5bc7dd3f5c88aac689f37ce507ff&pid=1-s2.0-S1877050919311731-main.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

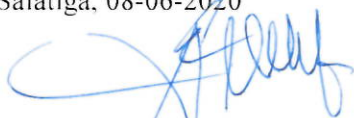
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.80			1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.40			5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.40			5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.40			5.0
Total = (100%)	18.00			16.5
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Isi naskah lengkap dan disajikan pd seminar yg terindex SCOPUS.
 Membahas metode utk mengukur presisi IoT.
 Eksperimen dilakukan dgn data yg lengkap dan akurat
 yg mutakhir.
 Penerbit sesuai k.dang, terindex SCOPUS.
 Similarity Check 19% dan Turnitin.
 Isi naskah sesuai k.dang ilmu komputer.

Salatiga, 08-06-2020



Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom
 Unit kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Comparing the Accuracy of Multiple Commercial Wearable Devices: A Method
 Penulis Makalah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Procedia Computer Science
 b. ISBN/ISSN : 1877-0509
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : September 2019, Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050919311731/pdf?md5=692a5bc7dd3f5c88aac689f37ce507ff&pid=1-s2.0-S1877050919311731-main.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.80			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.40			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.40			5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.40			5,4
Total = (100%)	18.00			17,9
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Isi naskah lengkap dengan unsur isi pada scopus conference yang terindeks scopus menggunakan metode penelitian ilmiah dengan perbandingan t-test dan koefisien korelasi
 Isi naskah sesuai dengan bidang Teknik Informatika
 Tidak ada plagiarisme

Jakarta, 08-06-2020


 Prof. Dr. Hoga Saragih, ST, MT.
 Unit kerja : Universitas Bakrie

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu