

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of calcaneal loading during standing from human footprint depths using 3D scanner

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings, International Conference on Engineering, Science and Nanotechnology 2016 (ICESNANO 2016)
- b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1452-5
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Solo-Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : AIP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://aip.scitation.org/toc/apc/1788/1?expanded=1788>
- f. Alamat Artikel : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4968316>
- 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 prosiding (10%)	3,00	3,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,00	7,50	7,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,50	8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,00	8,50	8,25
Total = (100%)	28,00	27,50	27,75
Nilai Pengusul = (40% x 27,75)/3 = 3,70			

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197005201999031002
Unit Kerja : T. Mesin FT UNDIP

Reviewer 1

Dr. Agus Suprihanto, S.T., M.T.
NIP. 197108181997021001
Unit Kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of calcaneal loading during standing from human footprint depths using 3D scanner
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings, International Conference on Engineering, Science and Nanotechnology 2016 (ICESNANO 2016)
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1452-5
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Solo-Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : AIP Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://aip.scitation.org/toc/apc/1788/1?expanded=1788>
 Alamat Artikel : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4968316>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

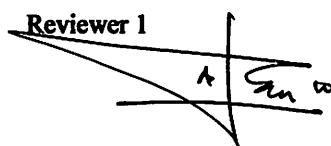
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		9,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,00
Total = (100%)	30,00		28,00
Nilai Pengusul = (40% x 28,00)/3 = 3,73			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Makalah ditulis secara lengkap dan sistematis, telah sesuai dengan petunjuk penulisan yang ada dalam seminar/prosiding. (nilai: 3,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Substansi yang disampaikan dalam artikel sesuai dengan ruang lingkup seminar/prosiding (nilai: 8,00).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Ide dan hasil up to date, metode yang dikembangkan baru dan orisinal, merupakan pengembangan dari disiplin keilmuan Teknik Mesin. (nilai: 9,00)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel diterbitkan oleh AIP Conference Proceeding, terindeks Scopus, dengan SJR: 0,16 (2017). Artikel ini merupakan hasil dari International Conference on Engineering, Science and Nanotechnology 2016 (ICESNANO 2016) (nilai: 8,00).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 1


Dr. Agus Suprihanto, S.T, M.T.
 NIP. 197108181997021001
 Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of calcaneal loading during standing from human footprint depths using 3D scanner

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings, International Conference on Engineering, Science and Nanotechnology 2016 (ICESNANO 2016)
- b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1452-5
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Solo-Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : AIP Publishing
- e. Alamat Repository/Web : <https://aip.scitation.org/toc/apc/1788/1?expanded=1788>
- f. Alamat Artikel : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.4968316>
- Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,50
Total = (100%)	30,00		27,50
Nilai Pengusul = $(40\% \times 27,50)/3 = 3,67$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Substansi artikel sesuai dengan bidang keahlian pengusul, tata tulis artikel baik dan sesuai dengan acuan. (nilai: 3,00)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Isi kajian dalam artikel sesuai dengan ruang lingkup kegiatan seminar/prosiding. (nilai: 7,50)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data yang ditampilkan cukup muktahir, dengan rujukan yang digunakan merupakan jurnal bereputasi yang terbit dalam 10 tahun terakhir. (nilai: 8,50)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Terindeks Scopus. SJR: 0,16 (2017). (nilai: 8,50)

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197005201999031002
Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP