

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of calcaneal deformation while standing from the boolean operation between 3D and footprint image and its comparison with lateral x-ray

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-4

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)
- b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Malang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
- e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/contents/contents.html>
- Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/63/mateconf_imiec2018_07001.pdf
- 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 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	7,00	7,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,00	8,50	8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8,00	8,00	8,00
Total = (100%)	27,00	26,50	26,75
Nilai Pengusul = $(40\% \times 27,00)/3 = 3,57$			

26,75

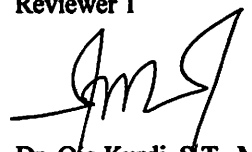
Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2



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

Reviewer 1



Dr. Ojo Kurdi, S.T., M.T.
NIP. 197303171999031001
Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of calcaneal deformation while standing from the boolean operation between 3D and footprint image and its comparison with lateral x-ray

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-4

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Malang, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/63/mateconf_imiec2018_07001.pdf

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		8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,00
Total = (100%)	30,00		27,00
Nilai Pengusul = (40% x 27,00)/3 = 3,60			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Makalah ditulis secara lengkap dan sistematis. Unsur isi artikel yang meliputi: Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussions, Conclusion, References telah sesuai dengan petunjuk penulisan yang ada dalam seminar/prosiding. (nilai: 3,00)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Data yang dipaparkan cukup lengkap dengan analisis yang cukup mendetail. (nilai: 8,00)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran data yang disajikan oleh pengusul sudah sangat baik dengan merujuk lebih dari 10 referensi jurnal internasional yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir. (nilai: 8,00)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Artikel diterbitkan oleh MATEC Web of Conference, terindeks Scopus. (nilai: 8,00).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 1

Dr. Ojo Kurdi, S.T., M.T.
NIP. 197303171999031001
Unit kerja : Teknik Mesin FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Estimation of calcaneal deformation while standing from the boolean operation between 3D and footprint image and its comparison with lateral x-ray

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-4

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : MATEC Web of Conferences, International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)
- b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Malang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
- e. Alamat Repository/Web : <https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/63/mateconf_imiec2018_07001.pdf

- 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		7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,00
Total = (100%)	30,00		26,50
Nilai Pengusul = (40% x 26,50)/3 = 3,53			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
Penulisan artikel sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, References). (Nilai :3,00)
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
makalah dilakukan secara mendalam . (Nilai:7,00)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Data/informasi yang disajikan menunjukkan adanya kebaruan. dengan merujuk lebih pada referensi jurnal internasional yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir.(Nilai : 8,50)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Artikel diterbitkan oleh MATEC , terindeks Scopus, dengan SJR: 0,15 (2017). Artikel ini merupakan hasil dari MATEC Web of Conferences, International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018) (nilai: 8,00).

Semarang, 14 Mei 2019

Reviewer 2

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