

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : 3D Laplacian Surface Deformation for Template Fitting on Craniofacial Reconstruction
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : ACM International Conference Proceeding Series "Proceedings of the 8th International Conference on Computer and Communications Management"
 b. Nomor ISBN : 978-1-4503-8766-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Singapore
 d. Penerbit/organizer : Association for Computing Machinery (ACM)
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3411174.3411175>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr, Scopus

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat):

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,98	2,96	2,97
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,96	8,94	8,95
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,97	8,98	8,975
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	8,94	8,95	8,945
Total = (100%)		29,85	29,83	29,84
Penulis Ke 1 dari 1 Penulis	2,98..... (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

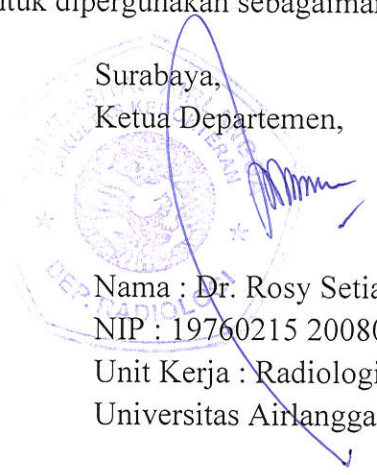
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / **plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,
Ketua Departemen,



Nama : Dr. Rosy Setiawati, dr.,Sp.Rad(K)

NIP : 19760215 200801 2 012

Unit Kerja : Radiologi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (paper) : 3D Laplacian Surface Deformation for Template Fitting on Craniofacial Reconstruction

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : ACM International Conference Proceeding Series "Proceedings of the 8th International Conference on Computer and Communications Management"
 b. Nomor ISBN : 978-1-4503-8766-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Singapore
 d. Penerbit/organizer : Association for Computing Machinery (ACM)
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3411174.3411175>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr, Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat):

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2,96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8,95
Total = (100%)	30				29,83
Nilai Pengusul =					

Surabaya,

Reviewer ,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bambang Soeprijanto', written over a horizontal line.

Prof. Dr. Bambang Soeprijanto, dr.,Sp.Rad(K)

NIP. 19520321 197903 1 002

Unit Kerja : Departemen Radiologi

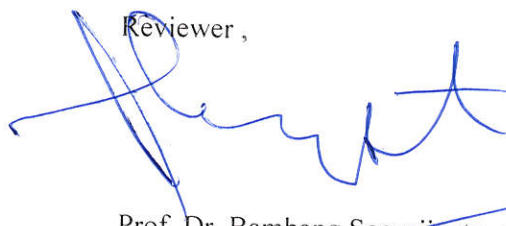
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul	3D Laplacian Surface Deformation for Template Fitting on Craniofacial Reconstruction
Jumlah Penulis	5 orang
Status Pengusul	Penulis ke 2

Komponen yang Dinilai	Catatan Peer Review
Kelengkapan unsur isi makalah ilmiah (10%)	Semua unsur sudah lengkap baik latar belakang, tujuan, manfaat, metode penelitian, analisa statistik sampai kesimpulan, juga data-2 hasil data penelitiannya.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup mencakup teknik pembuatan program untuk menilai ketepatan rekonstruksi wajah yang sangat diperlukan di dunia kedokteran forensik atau antropologi dibahas cukup mendalam dan baik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	Data yang disajikan pada penelitian ini cukup mutakhir, menggunakan referensi jurnal yang berbobot, dan metodologi yang digunakan pada riset sesuai dengan tujuan penelitiannya.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	Prosiding sudah memenuhi unsur-unsur sebuah penerbitan, baik cover, daftar isi, editorial board dan prosiding ini diterbitkan oleh prosiding internasional bereputasi yang kualitasnya baik.

Surabaya,

Reviewer ,



Prof. Dr. Bambang Soeprijanto, dr.,Sp.Rad(K)

NIP. 19520321-197903 1 002

Unit Kerja : Departemen Radiologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : 3D Laplacian Surface Deformation for Template Fitting on Craniofacial Reconstruction

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : ACM International Conference Proceeding Series "Proceedings of the 8th International Conference on Computer and Communications Management"
 b. Nomor ISBN : 978-1-4503-8766-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Singapore
 d. Penerbit/organizer : Association for Computing Machinery (ACM)
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3411174.3411175>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr, Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat):

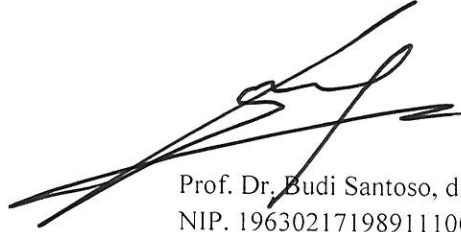
- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3				2,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,96
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,97
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9				8,94
Total = (100%)	30				29,85
Nilai Pengusul =					

Surabaya,

Reviewer ,

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name 'Budi Santoso'.

Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp.OG(K)

NIP. 196302171989111001

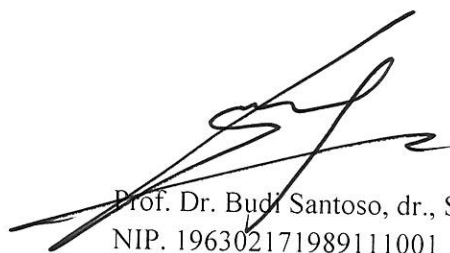
Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul	3D Laplacian Surface Deformation for Template Fitting on Craniofacial Reconstruction
Jumlah Penulis	5 orang
Status Pengusul	Penulis ke 2

Komponen yang Dinilai	Catatan Peer Review
Kelengkapan unsur isi makalah ilmiah (10%)	Semua unsur sudah lengkap baik latar belakang, tujuan, manfaat, metode penelitian, analisa statistik, hasil sampai kesimpulan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup teknik pembuatan program untuk menilai ketepatan rekonstruksi wajah yang sangat diperlukan di dunia kedokteran forensik atau antropologi dibahas secara mendalam dan cukup baik.
Kecukupan dan kemuakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	Data yang disajikan pada penelitian ini cukup mutakhir, menggunakan referensi jurnal yang berbobot, dan metodologi yang digunakan pada riset sesuai dengan tujuan penelitiannya.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	Prosiding sudah memenuhi unsur-unsur sebuah penerbitan, baik cover, daftar isi, editorial board dan prosiding ini diterbitkan oleh prosiding internasional bereputasi yang kualitasnya baik.

Surabaya,

Reviewer ,



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)

NIP. 196302171989111001

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga