

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

Judul Makalah : Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Agus Harjoko
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013
 b. ISBN / ISSN : 1907-5022.
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Penerbit : Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul = 60%			5,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Substansi : Deteksi objek
 Metode : Background subtraction
 Hasil : dapat mendeteksi objek pejalan kaki, dan akurasi 90%^{9/10}

Jakarta,

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zalis, M.Sc)
 Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

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

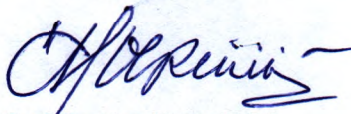
Judul Makalah : Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis.
Penulis Makalah : Achmad Solichin, Agus Harjoko
Identitas Makalah :
a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013
b. ISBN : 1907-5022.
c. Tahun Terbit : 2013
d. Penerbit : Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada Prosiding Forum Ilmiah Internasional 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,4
Nilai Pengusul =			5,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
Papar ini mengusulkan metode background subtraction untuk mendeteksi obyek pada lingkungan statis. Permasalah, metode dan hasil penelitian telah dibahas dengan lengkap dan mendalam

Jakarta,
Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)
Unit Kerja : Universitas Budi Luhur

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

Judul Makalah : Metode Background Subtraction untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis.
 Penulis Makalah : Achmad Solichin, Agus Harjoko
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013
 b. ISBN : 1907-5022.
 c. Tahun Terbit : 2013
 d. Penerbit : Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
 e. Jumlah Halaman : 6

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata - Rata (R)
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,8	0,9	0,85
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	2,6	2,9	2,75
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,8	2,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,6	2,8	2,7
Total = (100%)	8,5	9,4	8,95
Nilai Pengusul =			5,37

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc)
Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

Jakarta,

Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)
Unit Kerja: Universitas Budi Luhur

Keterangan :
 BK = Bobot Kemandirian
 Sendiri = 1