

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

Judul Makalah : Pengenalan Karakter Sandi Rumput Pramuka Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Backpropagation.
 Penulis Makalah : Samsudin Zubair, Achmad Solichin
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (Semnasteknomedia) 2017
 b. ISBN / ISSN : 2302-3805
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : STMIK Amikom Jogjakarta
 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	0,7
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,1
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,1
Total = (100%)		10	8,2
Nilai Pengusul = 40%			3,28

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Substansi : mengenal karakter sandi rumput pramuka.
 Metode : JST ya dibantu.
 Hasil : Tingkat keberhasilannya = 78,37%

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 : Pengenalan Karakter Sandi Rumput Pramuka Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Backpropagation.
 Penulis Makalah : Samsudin Zubair, Achmad Solichin
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (Semnasteknomedia) 2017
 b. ISBN : 2302-3805
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : STMIK Amikom Jogjakarta
 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	0,2
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. K cakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul =			3,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Tujuan penelitian untuk pengenalan sandi rumput dg tektile PCD. Isi artikel sudah lengkap = pendahuluan, studi literatur, hasil dan pembahasan. Akurasi = 78,37% metode.

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 : Pengenalan Karakter Sandi Rumput Pramuka Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Backpropagation.
 Penulis Makalah : Samsudin Zubair, Achmad Solichin
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (Semnasteknomedia) 2017
 b. ISBN : 2302-3805
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : STMIK Amikom Jogjakarta
 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%)	0,7	0,7	0,7
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,6	2,55
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4	2,6	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,6	2,6	2,6
Total = (100%)	8,2	8,5	8,35
Nilai Pengusul =			3,34

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