

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

Judul Makalah : Implementasi Algoritma Genetika dan Regresi Linier Berganda untuk Prediksi Persediaan Bahan Makanan pada Restoran Cepat Saji.

Penulis Makalah : Chairul Rozikin, Achmad Solichin

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2017
- b. ISBN / ISSN : 2087-0930
- c. Tahun Terbit : 2017
- d. Penerbit : Universitas Budi Luhur, Jakarta
- e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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 : Implementasi Algoritma Genetika

Metode : Algoritma Genetika dan regresi linier

Hasil : 89,9% sangat memuaskan dan tepat

Jakarta,
Reviewer 1



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

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

Judul Makalah : Implementasi Algoritma Genetika dan Regresi Linier Berganda untuk Prediksi Persediaan Bahan Makanan pada Restoran Cepat Saji.
 Penulis Makalah : Chairul Rozikin, Achmad Solichin
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2017
 b. ISBN : 2087-0930
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Universitas Budi Luhur, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

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

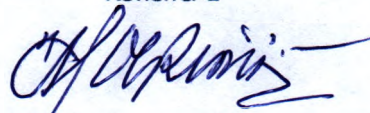
Hasil Penilaian Peer Review :

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	2,8
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,2
Nilai Pengusul =			3,28

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Pada penelitian ini dilakukan prediksi bahan makanan dengan metode algoritma genetika. Pembahasan hasil penelitian sudah dilakukan dengan baik dan disajikan dalam bentuk tabel dan grafik

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 : Implementasi Algoritma Genetika dan Regresi Linier Berganda untuk Prediksi Persediaan Bahan Makanan pada Restoran Cepat Saji.
 Penulis Makalah : Chairul Rozikin, Achmad Solichin
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2017
 b. ISBN : 2087-0930
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Universitas Budi Luhur, Jakarta
 e. Jumlah Halaman : 8

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	2,8	2,65
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4	2,2	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,6	2,5	2,55
Total = (100%)	8,2	8,2	8,2
Nilai Pengusul =			3,28

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