

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

Judul Artikel Ilmiah : Perancangan Aplikasi Pemetaan Denah Kursi Wisuda Pada Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya Menggunakan Algoritma Greedy

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Nama Pengusul : Edo Yonatan Koentjoro, S.Kom., M.Sc.

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah SCROLL

b. Nomor ISSN : 2338-8625 (ONLINE)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 2, September, 2018

d. Penerbit : Universitas 45 Surabaya

e. Jumlah Halaman : 8 (halaman 65-72)

f. DOI artikel (jika ada) : -

g. Alamat Web Jurnal : <https://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/informatika/article/view/254>

h. Terindeks di : -

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS, dll

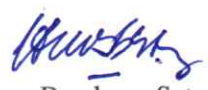
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,70
Total = 100%				10		8,85
Nilai Pengusul = 40% X <u>8,85</u> = <u>3,54</u>						<u>3,54</u>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Sejara diimplementasikan

Surabaya, 18 Maret 2022
Reviewer 1



Ir. Henry Bambang Setyawan, M.M.
NIDN : 0725055701
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Manajemen

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

Judul Artikel Ilmiah : Perancangan Aplikasi Pemetaan Denah Kursi Wisuda Pada Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya Menggunakan Algoritma Greedy

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Nama Pengusul : Edo Yonatan Koentjoro, S.Kom., M.Sc.

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah SCROLL

b. Nomor ISSN : 2338-8625 (ONLINE)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 2, September, 2018

d. Penerbit : Universitas 45 Surabaya

e. Jumlah Halaman : 8 (halaman 65-72)

f. DOI artikel (jika ada) : -

g. Alamat Web Jurnal : <https://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/informatika/article/view/254>

h. Terindeks di : -

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,8
Total = 100%				10		9,25
Nilai Pengusul = 40% X <u>9,25</u> = <u>3,7</u>						3,7

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Topik yang diangkat sesuai dengan kebutuhan di lapangan
- Jika ada proses testing untuk hasil rancangan bisa lebih bagus
- Referensi jurnal terkait Metode Greedy bisa ditambahkan.

Surabaya, 15 Maret 2022
Reviewer 2



Endra Rahmawati, M.Kom.
NIDN: 0712108701
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Sistem Informasi