

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementasi Metode Regresi Linier Pada Rancang Bangun 'Sistem Informasi Monitoring Nutrisi Tanamar Hidroponik Kangkung

Jumlah Penulis : 4

Nama Penulis/Status Pengusul : Nugroho Setyo Wibowo, Muknizah Aziziah, I Gede Wiryawan, Eva Rosdiana

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)
 b. Nomor ISSN : 2684-9151
 c. Nomor/Volume/Tahun : 4/1/2022
 Lembaga Penelitian & Pengembangan (Puslitbang) Sekawan Institute Nusa
 d. Penerbit : Tenggara, NTB
 e. Alamat web Jurnal : <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/186>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,9
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,1
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,1
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,4
Total = (100%)				17,5
Nilai Pengusul Penulis Utama				10,5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

1 Kelengkapan unsur isi artikel

: Artikel lengkap dengan unsur Pendahuluan, Metodologi, Hasil dan Pembahasan, dan Kesimpulan dengan referensi yang lengkap

2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

: Penelitian ini mengembangkan sistem informasi yang dapat memonitoring dan memprediksi bukaan valve nutrisi menggunakan metode regresi linear untuk menentukan atau memprediksi lama bukaan valve nutrisi

3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi

: Penelitian ini dilaksanakan di kelompok tani tanaman hidroponik kangkung Kabupaten Jember serta Program Studi Teknik Informatika Politeknik Negeri Jember.

4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

: Diterbitkan di JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia, terakreditasi sinta 4

Jember,
Reviewer 1

Tanda Tangan :

N a m a : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
 NIP. : 196811131994121001
 Pendidikan : S3
 Jabatan : Profesor
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer UNIVERSITAS JEMBER

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementasi Metode Regresi Linier Pada Rancang Bangun 'Sistem Informasi Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik Kangkung

Jumlah Penulis : 4

Nama Penulis/Status Pengusul : Nugroho Setyo Wibowo, Muknizah Aziziah, I Gede Wiryawan, Eva Rosdiana

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)
- b. Nomor ISSN : 2684-9151
- c. Nomor/Volume/Tahun : 4/1/2022
- d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengembangan (Puslitbang) Sekawan Institute Nusa Tenggara, NTB
- e. Alamat web Jurnal : <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/186>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

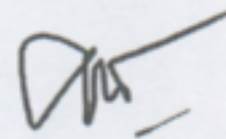
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		18.5		1.85
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		17		5.1
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		19		5.7
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		18		5.4
Total = (100%)				18.05
Nilai Pengusul =				10.83

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

- 1 Kelengkapan unsur isi artikel : unsur artikel lengkap meliputi seluruh aspek IMRAD
- 2 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : implementasi regresi linier pada rancang bangun sistem monitoring dibahas secara komprehensif
- 3 Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi : metodologi yg digunakan cukup memadai didukung data dan referensi yang cukup up to date
- 4 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal : kualitas terbitan kurang baik karena volume, nomor, tahun dan halaman jurnal masih berupa variabel

Jember,
Reviewer 2

Tanda Tangan :



Nama : Antonius Cahya Prihandoko
NIP. : 196909281993021001
Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementasi Metode Regresi Linier Pada Rancang Bangun 'Sistem Informasi Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik Kangkung

Jumlah Penulis : 4

Nama Penulis/Status Pengusul : Nugroho Setyo Wibowo, Muknizah Aziziah, I Gede Wiryawan, Eva Rosdiana

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)

b. Nomor ISSN : 2684-9151

c. Nomor/Volume/Ta : 4/1/2022

d. Penerbit : Lembaga Penelitian & Pengembangan (Puslitbang) Sekawan Institute Nusa Tenggara, NTB

e. Alamat web Jurnal : <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/186>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (Beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CAB, Copernicus

Komponen Yang Dinilai	Hasil Penilaian		Nilai Akhir yang diperoleh (2+3):2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
I	2	3	4
a Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.9	1.85	1.875
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.1	5.1	5.1
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.1	5.7	5.4
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5.4	5.4	5.4
Total = (100%)	17.5	18.05	17.775
Nilai pengusul =	10.8	10.83	10.815

Reviewer 1
Tanda Tangan :

Nama : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., M.Kom.
NIP : 196811131994121001
Pendidikan : S3
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer
UNIVERSITAS JEMBER

Jember,
Reviewer 2
Tanda Tangan :

Nama : Antonius Cahya Prihandoko
NIP : 196909281993021001
Pendidikan : S3 Teknologi Informasi
Jabatan : Profesor
Unit Kerja : Fasilkom Universitas Jember