

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

Judul Artikel Ilmiah : Smart Lemon auto Maker System (SLaM's) Berbasis Internet of Things (IoT)
 Penulis Artikel Ilmiah : Ketua dari 4 Penulis (1.Puput Wanarti R, 2.Anita Qoiriah, 3.Diah Wulandari, 4.M.Syariffudien Zuhrie)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 2, No.1 Tahun 2019, Hal. 30-35
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2019
 d. Penerbit : Unesa
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
	2	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional Bereputasi
	3	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional di Luar Kategori 2
	4	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
	5	Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
	6	Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5 & 6
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	8	Jurnal Berbahasa PBB namun tak memenuhi syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	<i>linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Internas. Terindeks Bereputasi dan Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada Basis data Internasional Bereputasi (Maks. 30)	Internas. Terindeks pada basis data Internasional di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemenris tekdiikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)							1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3		2,5
Total = (100%)							10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							6		5,4
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Semua unsur: cukup memenuhi syarat</i>								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan dan ruang lingkup cukup jelas dan bermutu</i>								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Metodologi dan data cukup tepat dan akurat!</i>								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Diterbitkan oleh Perguruan Tinggi Bm 155N: 2623-2464</i>								

Surabaya,
 Reviewer I,

Prof. Dr. Munoto, M.Pd.
 NIP 195209071980021001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (IVE)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : *ITE*

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

Judul Artikel Ilmiah : Smart Lemon auto Maker System (SLaM's) Berbasis Internet of Things (IoT)
 Penulis Artikel Ilmiah : Ketua dari 4 Penulis (1.Puput Wanarti R, 2.Anita Qoiriah, 3.Diah Wulandari, 4.M.Syariffudien Zuhrie)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 2, No.1 Tahun 2019, Hal. 30-35
 c. Edisi (bulan/tahun) : September 2019
 d. Penerbit : Unesa
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
	2	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional Bereputasi
	3	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional di Luar Kategori 2
	4	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
	5	Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
	6	Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5 & 6
	7	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	8	Jurnal Berbahasa PBB namun tak memenuhi syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Internas. Terindeks Bereputasi dan Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada Basis data Internasional Bereputasi (Maks. 30)	Internas. Terindeks pada basis data Internasional di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemenris tekdiikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)							1,0		1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							3,0		2,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3,0		2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3,0		2,7
Total = (100%)							10,0		9,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)							6,0		5,46
KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Semua unsur lengkap dan sesuai -								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data dan metodologi yang ditampilkan cukup mutakhir dan memenuhi syarat.								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik memiliki ISSN : 2623 - 2464.								

Surabaya, 2 Juni 2020

Reviewer II,



Dr. Euis Ismayati, M.Pd.

NIP 195712271984032001

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala, Pembina Utama Muda (IV/c)

Unit kerja : FT Unesa PTE.

Bidang Ilmu :