

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

Judul Jurnal Ilmiah : Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Lalu Lintas Untuk Sekolah Dasar  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ali Syakur dan Devie Rosa Anamisa  
 Status pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal MULTITEK INDONESIA  
 b. Nomor ISSN : 1907-6223  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2018  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman  
<http://jurnal.umpo.ac.id/index.php/MUL/issue/view/17>

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

Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,60	0,50
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)			1,80	1,70
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)			1,80	1,60
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit(30%)			1,80	1,70
<b>Total</b>			<b>6,00</b>	<b>5,50</b>

Catatan :

- Sesuai bidang keilmuan
- Penerapan sistem benar

Malang, 5 Juli 2018  
 Reviewer 1 / 2 \*\*



Hadi Suyono, ST., MT., Ph.D  
 Nip. 19730520 200801 1 013  
 Fakultas Teknik-Universitas Brawijaya

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

Judul Jurnal Ilmiah : Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Lalu Lintas Untuk Sekolah Dasar  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Ali Syakur dan Devie Rosa Anamisa  
 Status pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal MULTITEK INDONESIA  
 b. Nomor ISSN : 1907-6223  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2018  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman  
<http://jurnal.umpo.ac.id/index.php/MUL/issue/view/17>

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,60	0,50
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)			1,80	1,60
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)			1,80	1,50
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit(30%)			1,80	1,70
<b>Total</b>			<b>6,00</b>	<b>5,30</b>

Catatan :

- Gambaran sistem mudah dipahami
- unsur data sesuai referensi

Bangkalan, 31 Mei 2018  
 Reviewer 1 / 2 \*\*



Aeri Rachmad, S.T., M.T.  
 NIP 19800223 200812 1 001  
 Fakultas Teknik-Universitas Trunojoyo Madura

forlap.ristekdikti.go.id/dosen/detail/Rjg4MTUSQIITMTBDM500M0E5LUlwNTQIMDc5NzNFQzk4Qzgz/0

PDDIKTI Beranda Pencarian Data Grafik Statistik Infografis Download

PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI  
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

### Biodata Dosen

Kembali ke Hasil Pencarian

No Photo Available

Nama : HADI SUYONO  
Perguruan Tinggi : Universitas Brawijaya  
Program Studi : Teknik Elektro  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Pendidikan Tertinggi : S3  
Status Ikatan Kerja : Dosen Tetap  
Status Aktivitas : Aktif

Login Sistem

Silahkan masukkan username dan password Anda untuk masuk ke dalam sistem.

Username

Riwayat Pendidikan Riwayat Mengajar Penelitian

No.	Perguruan Tinggi	Gelar Akademik	Tanggal Ijazah
-----	------------------	----------------	----------------

15:27 21/06/2019



RISTEKDIKTI

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
REPUBLIK INDONESIA  
KEPUTUSAN MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
NOMOR 105388/A2.3/KP/2017  
MENTERI RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan Penetapan Angka Kredit oleh Direktur Jenderal Sumber Daya Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Kemristekdikti Nomor 742/D2.1/KP/PAK-LK/2017 tanggal 6 Oktober 2017, Sdr. Aeri Rachmad, S.T., M.T., Lektor pada Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura, telah memperoleh angka kredit sejumlah 700,80 kum;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, dipandang perlu menetapkan keputusan kenaikan jabatan akademik/fungsional dosen yang bersangkutan sebagai Lektor Kepala;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014;  
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 99 Tahun 2000 jo Nomor 12 Tahun 2002;  
4. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2003 jo Nomor 63 Tahun 2009;  
5. Peraturan Presiden Nomor 65 Tahun 2007;  
6. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015;  
7. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014;  
8. Peraturan Menpan dan RB Nomor 17 Tahun 2013 jo Nomor 46 Tahun 2013;  
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 15 Tahun 2015;  
10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 98 Tahun 2016;
- Memperhatikan : Surat usul Rektor Universitas Trunojoyo Madura Nomor 020/UN46//KP/2017 tanggal 5 Januari 2017;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan,  
Pertama : Terhitung mulai tanggal 1 Oktober 2017 mengangkat Pegawai Negeri Sipil,  
Nama : Aeri Rachmad, S.T., M.T.  
NIP/NIDN : 198002232008121001/0023028002  
Pangkat, golongan ruang : Penata Tingkat I, III/d  
Jumlah angka kredit : 700,80 kum  
Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura  
dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Lektor Kepala dalam mata kuliah Pengolahan Citra Digital;
- Kedua : Kepada yang bersangkutan diberi tunjangan jabatan fungsional dosen sebesar Rp. 900.000,- (sembilan ratus ribu rupiah) menurut Peraturan Presiden Nomor 65 Tahun 2007;
- Ketiga : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan.  
Keputusan ini diberikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui dan dilaksanakan.

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 14 November 2017

Tembusan :

1. Kepala BKN di Jakarta
2. Kepala KPPN Pamekasan
3. Dirjen Sumber Daya Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Kemristekdikti (selaku Ketua Tim Penilai Pusat Jabatan Fungsional Dosen) di Jakarta
4. Rektor Universitas Trunojoyo Madura
5. Dekan Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo Madura

a.n. Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi  
Kepala Biro Sumber Daya Manusia,



Ari Hendarto Saleh  
NIP. 196702181986021001

10