

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

Judul Makalah : Method Extrem Learning Machine for ForcastingNumber of Patient's Visit in Dental Poli (a Case Study : Community Health Centres Kamal Madura Indonesia)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Makalah : E M Sari Rochman, A Rachmad, M A Syakur, I O Suzanti

Status : ~~Penulis pertama~~/penulis ke tiga/~~penulis korespondensi~~ **
pengusul

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : International Joint Conference on Science and Technology (IJCST) 2017, IOP Publishing
Ilmiah b. ISBN/ISSN : IJCST 2461-0909, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 953 (2018) 012133
c. Tahun Terbit : 2018
d. Penerbit : (IJCST) 2017, IOP Publishing 2018
e. Jumlah halaman : 8
f. Alamat Web : www.bali-ijcst.org
Prosiding

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

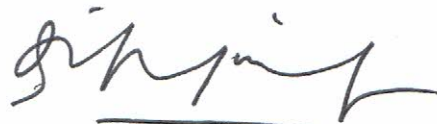
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)	0,4		0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)	1,2		1,10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi(30%)	1,2		1,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2		1,10
Total	4,00		3,60

Catatan :

- metode yang digunakan sudah benar
- Referensi yang lengkap & terpercaya

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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Method Extrem Learning Machine for ForcastingNumber of Patient's Visit in Dental Poli (a Case Study : Community Health Centres Kamal Madura Indonesia)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Makalah : E M Sari Rochman, A Rachmad, M A Syakur, I O Suzanti

Status pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke tiga/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Joint Conference on Science and Technology (IJCST) 2017, IOP Publishing
 b. ISBN/ISSN : IJCST 2461-0909, IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 953 (2018) 012133
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : IJCST) 2017, IOP Publishing 2018
 e. Jumlah halaman : 8
 f. Alamat Web Prosiding : www.bali-ijcst.org

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)	0,4		0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan(30%)	1,2		1,20
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi(30%)	1,2		1,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2		1,00
Total	4,00		3,60

Catatan :

- metodologi baru dan tepat
- Pembahasan 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

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu

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