

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul Laporan : Sistem Monitoring dan Evaluasi Kondisi Bangunan di Daerah Rawan Bencana Gempa Bumi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) (Tahun 1)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Ketua Peneliti

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2018
b. Sumber Dana : DRPM RISTEKDIKTI – 2018
c. Total dana disetujui : Rp. 121.900.000,-
d. Jumlah Halaman : 63 Hal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	1,8
Total (100%)		0,6x1,8	1,08

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Caporan penelitian lengkap dan sesuai kaidah penulisan. Isi: ringkasan, pendahuluan, tinjauan pustaka, tujuan penelitian, metode penelitian, hasil dan pembahasan, rencana tindak lanjut dan daftar pustaka

Padang, ..13 Dec..... 2019

Penilai 2



.....
Prof. Dr. Bambang Istijono

NIP. 1952 0514 1976 03 1 005

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Pengairan
Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IVe

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul Laporan : Sistem Monitoring dan Evaluasi Kondisi Bangunan di Daerah Rawan Bencana Gempa Bumi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) (Tahun 1)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Ketua Peneliti

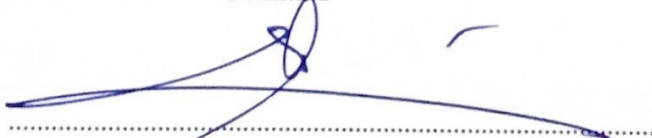
Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2018
b. Sumber Dana : DRPM RISTEKDIKTI – 2018
c. Total dana disetujui : Rp. 121.900.000,-
d. Jumlah Halaman : 63 Hal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	1,5
Total (100%)		0,6x1,5	0,9
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
<p>Uraian isi laporan lengkap dan sistem. Ringkas dan sistematis dan pembahasan cukup dalam. Metode lebih baik. Ber manfaat untuk pengembangan ilmu dalam monitoring</p>			

Padang, 10 Mei 2019

Penilai 1



Prof. Dr. Eng Zaidir, MS
NIP. 1961 0203 1988 03 1 002
Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Struktur
Jabatan/Pangkat : Pembina Utama
Muda/IV.d