

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

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP : 19620717 198703 1 002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Laporan : Optimasi Beban Jaringan NGWN 5G Dengan Mobility Load-Balancing
Penulis Laporan : Ardian Ulvan, Melvi
Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2017
b. Penyandang dana : Universitas Lampung (Hibah Penelitian Unggulan PT)
c. Jumlah Halaman : 25 halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Dr.Ir. Mohammad Ridwan Effendi, MA.Sc.	Nilai Reviewer 2 Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.	Nilai Rerata
a	Kelengkapan unsur isi laporan (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, bab/bagian, daftar pustaka, lembar pengesahan, dan kelengkapan lain)	0.2	0.2	0.2
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (40%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0.8	0.8	0.8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0.8	0.8	0.8
d.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0.2	0.2	0.2
Total (100%)		2	2	2

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X 2 = 0,8

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0.4 dibagi jumlah anggota



Bandar Lampung, 19 November 2020

Dekan

Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP 19620717 198703 1002

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul Laporan : Optimasi Beban Jaringan NGWN 5G Dengan Mobility Load-Balancing ✓
 Penulis Laporan : Ardian Ulvan, Melvi
 Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2017
 b. Penyandang dana : Universitas Lampung (Hibah Penelitian Unggulan PT) ✓
 c. Jumlah Halaman : 25 halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Penilaian Sendiri	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, bab/bagian, daftar pustaka, lembar pengesahan, dan kelengkapan lain)	0.20	0.20	0,2
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (40%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0.80	0.80	0,8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0.80	0.80	0,8
d	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0.20	0.20	0,2
Total (100%)		2.00	2.00	2

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Catatan : Sudah OK

Bandung, Februari 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Dr. Ir. Mohammad Ridwan Effendi, MA.Sc.
 NIP. 19631201 199104 1 001
 Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB

*Batas Kecepatan :
 Paling banyak 5% dari AK unsur penelitian untuk
 pengajuan ke semua jenjang*

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul Laporan : Optimasi Beban Jaringan NGWN 5G Dengan Mobility Load-Balancing
 Penulis Laporan : Ardian Ulvan, Melvi
 Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2017
 b. Penyanggah dana : Universitas Lampung (Hibah Penelitian Unggulan PT)
 c. Jumlah Halaman : 25 halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, bab/bagian, daftar pustaka, lembar pengesahan, dan kelengkapan lain)	0.20	0,2
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (40%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0.80	0,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (40%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0.80	0,8
d.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0.20	0,2
Total (100%)		2.00	2

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Catatan : Sudah OK

Bandar Lampung, Juni 2020
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)



Prof. Dr. Ahmad Saudi Samosir, S.T., M.T.

NIP. 19710415 199803 1 005

Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung

Batas Keputusan :

Paling banyak 5% dari AK unsur penelitian untuk pengajuan ke semua jenjang