

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

Judul Makalah : Desain of Fatigue Monitoring Apparatus Based on Critical Flicker Fusion Frequency

Penulis Makalah : [1] Desinta Rahayu Ningtyas [2] Yassierli

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 14th International Conference on QIR (Quality in Research)
 b. ISBN : 1411-1284
 c. Tahun Terbit : Agustus 2015
 d. Penerbit : QIR Universitas Indonesia
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman

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

Hasil Penilaian Peer Revier :

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%)	1,5		0,88
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		2,69
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	4,5		2,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5		2,59
Total = (100%)	15		8,76

Jakarta, 28/9/ 2017

Reviewer 1,



Ir. Rini Prasetyani, MT
 NIDN : 0330016801
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Makalah : Desain of Fatigue Monitoring Apparatus Based on Critical Flicker Fusion Frequency

Penulis Makalah : [1] Desinta Rahayu Ningtyas [2] Yassierli

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 14th International Conference QIR (Quality in Research)
 b. ISBN : 1411-1284
 c. Tahun Terbit : Agustus 2015
 d. Penerbit : QIR Universitas Indonesia
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman

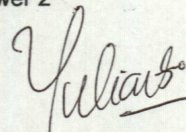
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	1,5		0,9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5		2,7
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	4,5		2,7
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5		2,7
Total = (100%)	15		9

Jakarta , 28/9/ 2017

Reviewer 2



Nur Yulianti Hidayah, ST.MT

NIDN : 0325077501

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila