

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ANALYSIS OF CONTRACTOR SATISFACTION TO PERFORMANCE OF THE GOVERNMENT PROJECT OWNER.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / ~~Penulis Pertama~~ / Penulis kedua / ~~Penulis Korespondensi~~.
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **IJESRT** International Journal of Engineering sciences & Reseach Technology  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2277-9655  
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 7, Nomor 2, Februari 2018  
 d. Penerbit : **INDIAN**  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI:10.5281/zenodo.1185199  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijesrt.com/February-2018.html>  
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di ....
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)	$9\% \times 4$			0,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	$28\% \times 4$			1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	$27\% \times 4$			1,08
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	$25\% \times 4$			1,00
<b>Total = (100%)</b>				<b>3,56</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>20\% \times 20 = 4</math></b>				<b>3,56</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tidak masuk dlm daftar Scimagojr. Jurnal Int'l
- Nilai Publikasi 20, sebagai Penulis ke-2 dr. 3 orang =  $20\% \times 20$
- Kelengkapan unsur dan isi, ok
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, ok
- Kecukupan dan kemutakhiran informasi, cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan, agak kurang.

Surabaya, Agustus 2018

Reviewer 1

*Indrasurya B. Mochtar*

Prof. Indra Surya B. Mochtar, M.Sc., Ph.D.

NIP/NIDN.: 195304081976031002

Unit kerja : Prodi. Teknik Sipil ITS.

Jabatan Terakhir : Profesor

Bidang Ilmu : Teknil Sipil

*Bagaimana model pengaruh tab? bagaimana kualitas masing-masing? pengaruh tab?*

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ANALYSIS OF CONTRACTOR SATISFACTION TO PERFORMANCE OF THE GOVERNMENT PROJECT OWNER.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / ~~Penulis Pertama~~ / Penulis kedua / ~~Penulis Korespondensi~~.
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **IJESRT** International Journal of Engineering sciences & Reseach Technology  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2277-9655  
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 7, Nomor 2, Februari 2018  
 d. Penerbit : **INDIAN**  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI:10.5281/zenodo.1185199  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ijesrt.com/February-2018.html>  
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Router ISI knowledge atau di....
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / ~~Internasional Beriputasi~~  
 (beri √ pada kategori yang tepat :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

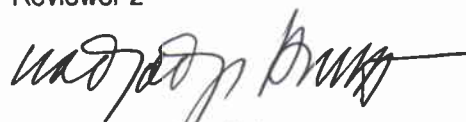
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh .....7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)	2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	6			5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	6			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6			5,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>17,0</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>\frac{1}{2} \times 0,4 \times 17 = 3,4</math></b>				<b>3,4</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

*Jurnal sesuai bidang keahlian pengusul, penulis ke 2 dari 3 peneliti*

Surabaya, Agustus 2018  
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Nadjadji Anwar, M.Sc.  
 NIP/NIDN.: 195401131980101001  
 Unit kerja : Prodi. Teknik Sipil ITS.  
 Jabatan Terakhir : Profesor  
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil