

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Hambatan Signifikan Implementasi Sistem Manajemen Mutu Pelaksana Konstruksi**

Jumlah Penulis : **Dua (2) Orang**

Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke ...<sup>1</sup>.../ penulis tunggal**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **TEKNIK**  
 b. Nomor ISSN : **p-ISSN: 0852-1697, e-ISSN: 240-9919**  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: **Vol. 41, No. 2, Aug. 2020**  
 d. Penerbit : **Universitas Diponegoro**  
 e. DOI artikel (jika ada):  
**DOI: https://doi.org/10.14710/teknik.v0i0.27252**  
 f. Alamat web Jurnal:  
**https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/27252**  
 g. Teindeks di **DOAJ, Google Scholar, IPI, CrossRef, Sinta, and Garuda.**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

**Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi**

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasioanal bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> 25	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>		25		<del>22</del>
<b>Nilai Pengusul =</b>	$0,6 \times 22 = 13,2$			


Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

(1) Kelengkapan unsur  $\rightarrow$  tepat = Abstract, Pendahuluan, Kejian Austaka, Metode Penelitian, Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka  $\rightarrow$  semua unsur ada.

(2) Kedalaman Pembahasan  $\rightarrow$  Statistik Deskriptif digunakan utk menjelaskan variabel-variabel yg dianalisis. Variabel  $\rightarrow$  meliputi penerapan SMM ISO 9001 meliputi area: Kurangnya anggaran, para karyawan masih menyruaikan aplikasi SMM di proyek.

(3) Kecakupan dan kemutakhiran: Data diprotek dr. Questionnare sebanyak 102. paper yg dipakai Referensi sdh  $\pm$  60 tahun terakhir.

(4) Kualitas journal = ~~Internasional~~. Semarang, 10-09-2021

	Reviewer 1, 
	Prof. Ir. M. Agung Wibowo, M.M., M.Sc., Ph.D
	NIP.
	Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro



3

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Hambatan Signifikan Implementasi Sistem Manajemen Mutu Pelaksana Konstruksi**

Jumlah Penulis : **Dua (2) Orang**

Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke ...../ penulis tunggal**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **TEKNIK**  
 b. Nomor ISSN : **p-ISSN: 0852-1697, e-ISSN: 240-9919**  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: **Vol. 41, No. 2, Aug. 2020**  
 d. Penerbit : **Universitas Diponegoro**  
 e. DOI artikel (jika ada):  
**DOI: https://doi.org/10.14710/teknik.v0i0.27252**  
 f. Alamat web Jurnal:  
**https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/27252**  
 g. Teindeks di **DOAJ, Google Scholar, IPI, CrossRef, Sinta, and Garuda.**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

**Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi**

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasioanal bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0		0
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0		0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>23</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>0,6 \times 23 =</math></b>	<b>13,8</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*kelengkapan dan kesesuaian isi jurnal telah sesuai dengan standar jurnal nasional bereputasi. Ruang lingkup, metodologi, dan pembahasan sesuai dengan bidang ilmu manajemen Rekayasa Konstruksi. Indikasi plagiaris tidak ada.*

Pekanbaru, 06/09/2021

	Reviewer 2, 
	<b>Prof. DR. Ir. Ari Sandhyavitri, MSc., IPM</b>
	NIP. 19680127 199512 1001
	Unit kerja: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Riau