

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

Judul Artikel Ilmiah : SIMULASI MONTE CARLO DENGAN CRYSTAL BALL DALAM ESTIMASI BIAYA PROYEK (Studi Kasus Proyek Konstruksi Bangunan di Tuban Bali)

Jumlah Penulis : Rafama Dewi

Status pengusul : Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : C-Line
- b. Nomor ISSN : 2088-7604
- c. Vol. No. Bulan Tahun : Volume 10 no 1 Desember 2020
- d. Penerbit : Prodi Teknik Sipil ISTN
- e. Jumlah Halaman : 17-24 (8 Halaman)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda "v" pada kategori yang tepat) :

Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian penilaian/komentar
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2	Linieritas	Linear dgn bidang penulis mulailah.

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Yang sesuai Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi Kolom)				
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Terindex di DOAJ/lainnya
Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1.5	
Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan (30%)				4.4	
Kecukupan & kemutakhiran data// informasi dan metodologi (30%)				4.4	
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)				4.4	
Total 100%				14.7	

Kontribusi pengusul: (contoh : Nilai akhir peer X penulis pertama 60% = nilai akhir yang didapat pengusul)	
Komentar/ Ulasan Peer Review :	
Kelengkapan sesuai unsur	Makalah yg dinilai sudah memiliki unsur yang lengkap dan kesesuaian yg baik.
Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	Sangat baik.
Kecukupan & kemutakhiran data// informasi dan metodologi	Data primer yg diambil sudah cukup dan mutakhir dan dianalisis dalam makalah.
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit mempunyai kualitas yg baik dan mempunyai kelengkapan unsur nya.

Penilai I



(Dr. Eri Susanto Harijati, ST. MT)

NIDN	0023126905
Unit Kerja	FTSL - ITB
Bidang Ilmu	Teknik Sipil
Jabatan Akademik (KUM)	Lektor
Pendidikan Terakhir	S3 Tahun 2007