

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

Judul karya Ilmiah : A Comparative of business process modelling techniques  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Penulis : Penulis Kedua  
 Pengusul Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama prosiding : International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education
- b. Nomor ISBN : 978-94-6252-839-0
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 14 November 2015, Bandung, Indonesia
- d. Penerbit/organizer : IOP Conference Series. Materials Science and Engineering, Volume 128
- e. Alamat web prosiding : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/128/1/012010
- f. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi prosiding  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)



Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		1,8
Total = (100%)	15		6
Nilai Pengusul (40%)			

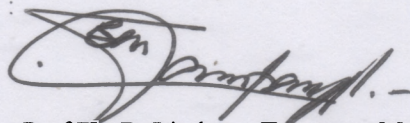
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

1. Penulisan sudah baik dengan referensi yang berbobot.
2. Proses Modelling Techniques sangat diperlukan dalam perencanaan di program studi. Jadi komparasi tentang teknik yang baik dan handal sangat diperlukan.

Tanggal, bulan, tahun  
Reviewer

0 / 2

Tanda Tangan



Nama

: Prof. Dr. B. Limbong Tampang, M.Si

NIP

: 19580803 198503 1 005

Unit Kerja

: PTE/ Fakultas Teknik Unima

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

Judul karya : A Comparative of business process modelling techniques  
Ilmiah  
Jumlah : 2 orang  
Penulis  
Status : Penulis Kedua  
Pengusul  
Identitas : a. Nama prosiding : International Conference on Innovation in  
jurnal ilmiah Engineering and Vocational Education  
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-839-0  
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 14 November 2015, Bandung, Indonesia  
d. Penerbit/organizer : IOP Conference Series: Materials Science and  
Engineering, Volume 128  
e. Alamat web prosiding : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-  
899X/128/1/012010  
f. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi prosiding  
(beri  $\checkmark$  pada kategori  
yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

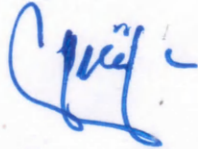
Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International/ International bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		1,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		1,8
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul (40%)			6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel yang menarik karena sangat membantu menyelesaikan tugas tugas program studi. Penidahan teknik pemodelan proses bisnis yang tepat & program studi akan menghasilkan pekerjaan yang efektif & efisien.

Tanggal, bulan, tahun : 22 Juni 2020  
Reviewer : 1 / 1

Tanda Tangan :



Nama : Dr. Ir. Verry Ronny Palilingan, M.Eng.  
NIP : 19610128 198503 1 002  
Unit Kerja : PTIK/ Fakultas Teknik Unima