

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **A Proposed of Lean Six Sigma Framework for Higher Education Institution (LSSF - for HEdu) To Improve Effectiveness and Efficiency of Higher Education in Indonesia**

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : **1. Ig. Jaka Mulyana, 2. Moses Laksono Singgih; 3. Sri Gunani Partwi**

Status Pengusul : **penulis pertama /penulis ke-.... / penulis korespondensi ****

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Surakarta, Indonesia,**
b. ISBN / ISSN ** : ISSN: 2169-8767
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **September 14-16, 2021**
d. Penerbit/organized by : IEOM Society
e. Url untuk menelusuri : <http://ieomsociety.org/proceedings/2021indonesia/79.pdf>
f. Url menuju artikel : [http://repository.wima.ac.id/eprint/29595/1/4p-A proposed of lean six sigma .pdf](http://repository.wima.ac.id/eprint/29595/1/4p-A%20proposed%20of%20lean%20six%20sigma.pdf)
g. Terindeks di (jika ada)*** : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100810604&tip=sid&clean=0>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 30 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	3		2,55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,15
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		7,99
Total = (100 %)		30		26,69
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/Anggota/Utama*)				60% x 26,69 = 16,01

KOMENTAR *PEER REVIEW*:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 Paper disusun secara dtail berdasarkan template seminar yang dipersyaratkan. Jadi semua unsurnya sudah sesuai
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 Pembahasan pada paper ini cukup baik. Ruang lingkup tidak melebar dari permasalahan yang dibahas
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 Data yang digunakan cukup dan mutakhir. Metodologi disusun dengan baik sehingga mudah dipahami
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:
 Kelengkapan unsur dari paper cukup lengkap. Kualitas penerbit sangat baik dan bereputasi
- e. Indikasi plagiasi:
 Sejauh ini paper ini tidak terindikasi melakukan plagiasi
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu:
 Tema dari paper sesuai dengan bidang ilmu yang bersangkutan.

Surabaya, 4 April 2022
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Bambang Suhardi S.T.,M.T.
 NIDN: 0020057405
 Unit kerja: Teknik Industri UNS
 Jabatan Akademik: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **A Proposed of Lean Six Sigma Framework for Higher Education Institution (LSSF - for HEdu) To Improve Effectiveness and Efficiency of Higher Education in Indonesia**

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : **1. Ig. Jaka Mulyana**, 2. Moses Laksono Singgih; 3. Sri Gunani Partiw

Status Pengusul : **penulis pertama** / penulis ke-..... / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Surakarta, Indonesia,**

b. ISBN / ISSN ** : ISSN: 2169-8767

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : September 14-16, 2021

d. Penerbit/organized by : IEOM Society

e. Url untuk menelusuri : <http://ieomsociety.org/proceedings/2021indonesia/79.pdf>

f. Url menuju artikel : http://repository.wima.ac.id/id/eprint/29595/1/4p-A_proposed_of_lean_six_sigma.pdf

g. Terindeks di (jika ada)*** : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100810604&tid=sid&clean=0>

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

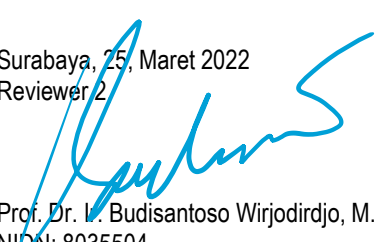
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 30 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)	3		3.0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7.7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9.0
	Total = (100 %)	30		27.5
	Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/Anggota/Utama*)			60% x 27.8 = 16.68

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Cukup memadai sebagai conference proceeding internasional dan terindex scimagojm*.....
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Tulisan ini menyangkut usulan frame work sebuah penelitian pada objek perguruan tinggi yang masih ada tindak lanjutnya. Untuk memperluas lingkup dan kedalaman, seyogyanya bukan hanya framework penelitian namun perlu adanya proposal tentang alat untuk mengukur seberapa efektif "L SS" frame work yg diusulkan ini dapat meningkatkan kinerja PT.*.....
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *kemutakhiran data dirasakan sementara sudah cukup dan belum perlu secara lebih retail/rinci pada usulan kerangka kerja yang disampaikan didalam paper ybs*.....
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *kelengkapan unsur kualitas penerbit dan terbitan memadai dan boleh di kata reputable*.....
- e. Indikasi plagiasi: *tidak ada unsur plagiasi*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *linieritas masuk, dari sisi metodologi yang disampaikan maupun objek bahasan penelitian*

Surabaya, 25, Maret 2022
Reviewer 2


Prof. Dr. I. Budisantoso Wirjodirdjo, M.E.
NIDN: 8035504
Unit kerja: DTSI ITS
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Teknik Industri

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE

