

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **An EPQ with Shortage Backorders Model on Imperfect Production System Subject to Two Key Production Systems**

Nama Penulis : **Baju Bawono, The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Thomas Indarto Wibowo**

Status Pengusul : **Penulis kedua**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : **Proceedings of the Institute of Industrial Engineers Asian Confence 2013**

b. Pelaksanaan : **Institute of Industrial Engineers Asian Confence 2013**

c. Penyelenggara : **Institute of Industrial Engineers**

d. DOI : **10.1007/978-981-4451-98-7_131**

e. url dokumen : **http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-4451-98-7_131**

f. Terindeks di (jika ada) : **Microsoft Academic Search**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks √	Internasional □	Nasional □	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	3			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)	30			23
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua (40%/3)	13.33% x 30 = 4			3,19
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur karya ilmiah terlihat cukup lengkap dan sesuai			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini adalah model matematis produksi yang relevan dengan keilmuan T.Industri. Analisis sudah cukup baik.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi pengembangan model sudah baik, tetapi data sampel kurang banyak untuk analisis.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit dikenal cukup baik dalam menerbitkan publikasi karya ilmiah.			

Surabaya, Oktober 2018

Reviewer 1

Prof. Ir. Budi Santosa, M.S., Ph.D.

NIP : 196905121994021001

NIDN : 0012056904

Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **An EPQ with Shortage Backorders Model on Imperfect Production System Subject to Two Key Production Systems**

Nama Penulis : **Baju Bawono, The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Thomas Indarto Wibowo**

Status Pengusul : **Penulis kedua**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : **Proceedings of the Institute of Industrial Engineers Asian Confence 2013**

b. Pelaksanaan : **Institute of Industrial Engineers Asian Confence 2013**

c. Penyelenggara : **Institute of Industrial Engineers**

d. DOI : **10.1007/978-981-4451-98-7_131**

e. url dokumen : **http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-4451-98-7_131**

f. Terindeks di (jika ada) : **Microsoft Academic Search**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks √	Internasional □	Nasional □	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	3			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			6
Total = (100%)	30			22.21
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua (40%/3)	13.33% x 30 = 4			2.9.
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Standar, namun kurang analisis dan hasil yg. diperoleh.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Hasil yg. diperoleh dari numerical example semestinya dianalisis / diinterpretasikan.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data hypothetical, besaran demand = 200 hanya satu sampel, p = 300 mg satu sampel.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Diterbitkan oleh Springer Science + Business Media Singapore.			

Surabaya, Oktober 2018

Reviewer 2



Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng., Ph.D.

NIP : 196912311994121076

NIDN : 0007016906

Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya