

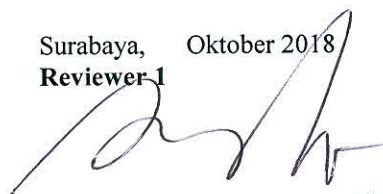
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **An Inventory Decision Model of Two Products with Vector Autoregressive Demand**  
 Nama Penulis : The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Sandria Sekarsari, Huynh Trung Luong  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Karya Ilmiah  
 a. Nama Prosiding : Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference 2017  
 b. Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia, 2017  
 c. Penyelenggara : Asia Pacific Industrial Engineering & Management Society  
 d. DOI : -  
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/15951>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

**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%)		1.5		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4
Total = (100%)		15		13
Kontribusi Pengusul: Penulis pertama (60%)		60% x 15 = 9		7.8
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tulisan memiliki unsur-unsur karya ilmiah yang lengkap dan jelas struktur.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini adalah pengembangan model perdagangan dengan pola permintaan tertentu. Pembahasan cukup baik.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi pengembangan model sudah tepat. Data hipotetik digunakan untuk melakukan uji coba model.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit adalah salah satu terbesar bidang T. Industri di Asia Pasifik.			

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 Inventory Decision Model of Two Products with Vector Autoregressive Demand**  
 Nama Penulis : The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Sandria Sekarsari, Huynh Trung Luong  
 Status Pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Karya Ilmiah  
 a. Nama Prosiding : Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference 2017  
 b. Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia, 2017  
 c. Penyelenggara : Asia Pacific Industrial Engineering & Management Society  
 d. DOI : -  
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/15951>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

**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%)		1.5		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		3.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4
Total = (100%)		15		12.5
Kontribusi Pengusul: Penulis pertama (60%)		60% x 15 = 9		60% x 12.5 = 7.5
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Memiliki unsur-2 seperti daftar isi dan jadwal conference. Tidak ada ISSN/ISBN. Paper mengandung unsur-2 standar mulai judul, abstrak, kata kunci, dll.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Paper mengangkat pengembangan model prosiding dengan pola demand tertentu. ad sedikit test numerika. Analisis hasil sangat sedikit.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data yg. dipakai cukup v. melakukan uji coba awal. Data yg. digunakan seperti data hypothetical.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Conference ini dilaksanakan oleh APIEMS, asosiasi keilmuan teknik industri Asia Pacific.			

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