

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

Judul Artikel : Penerapan Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) Guna Mengurangi Bullwhip Effect Di PT. XYZ
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-dua
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021
 b. ISBN/ ISSN : 1979-911X
 c. Thn terbit, tempat : 2021, AKPRIND Yogyakarta
 d. Web Prosiding :
<https://journal.akprind.ac.id/index.php/prosidingsnast/article/view/3412>
 e. Terindeks di : Scholar, Garuda.

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

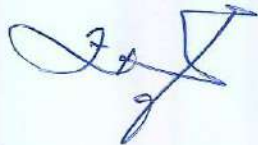
No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada unsur plagiasi dari kekeliruan penulisan
2	Linieritas	linier dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Prosiding (10%)		1		1
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3		2,9
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)		3		2,8
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)		3		2,9
Total = (100%)		10		9,6
Kontribusi Pengusul				1,92
Komentar/ Ulasan Peer Review:				
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	unsur dan kelengkapan penelitian baik			

Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan ruang lingkungannya luas menganalisa mendalam
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	metodologi sudah menggunakan data yang baru
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	penyusunan berkomputer

Jakarta, 11 Desember 2021
Penilai I



NIDN
Unit Kerja
Bidang Ilmu
Nama
Jabatan Akademik (KUM)

: 0331016905
: Ka. Laboratorium Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
: Teknik Industri
: Zulkani Sinaga, S.T., MT
: Lektor (200)

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

Judul Artikel : Penerapan Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) Guna Mengurangi Bullwhip Effect Di PT. XYZ
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-dua
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021
 b. ISBN/ ISSN : 1979-911X
 c. Thn terbit, tempat : 2021, AKPRIND Yogyakarta
 d. Web Prosiding :
<https://journal.akprind.ac.id/index.php/prosidingsnast/article/view/3412>
 e. Terindeks di : Scholar, Garuda.

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	Aspek	Uraian/ Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak di temukan unsur plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang penelitian

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan Dan Kesesuaian Unsur Isi Prosiding (10%)		1		1
Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3		28
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%)		3		28
Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%)		3		28
Total = (100%)		10		94
Kontribusi Pengusul				328 5,64
Komentar/ Ulasan Peer Review:				1,88
Kelengkapan Kesenian Unsur	lengkap sesuai unsur penelitian			

Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan MPu dalam membahas mulai Forecast sd Strategi
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Data yang digunakan cukup dan memenuhi
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Penerbit Semwas cukup konsisten

Jakarta, 11 Desember 2021
Penilai II



NIDN : 0315127601
Unit Kerja : Wakil Dekan Dua Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Nama : Ahmad Muhazir, S.T., MT
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)