

**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 ada unsur plagiasi dari keseluruhan Pembahasan
2	Linieritas	Linear dengan bidang ilmu

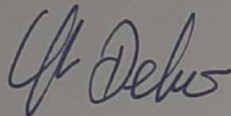
II. Hasil Penilaian Peer Review

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%)				9,6
Kontribusi Pengusul				4,92
Komentar/ Ulasan Peer Review:				
Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Unsur dan Kelengkapan Penelitian baik			

Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup Pembahasan mendalam
Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi	Menggunakan Metode terbaru
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.	Pengelola yang berkompeten

Jakarta, 16 Maret 2022

Penilai



NIDN : 0309098501
 Unit Kerja : Kepala Program Studi Teknik Industri Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Bidang Ilmu : Teknik Industri
 Nama : Yuri Delano Regent Montoring, S.T., M.T
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)