

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Productivity Improvement Picking Order By Appropriate Method, Value Stream Mapping Analysis And Storage Design : A Case Study In Automotive Part Center
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 3
 Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : Management and Production Engineering Review
 b. Nomor ISSN : 2082-1344 (online), 2080-8208 (print)
 c. Volume, nomor, : Vol. 9, No. 1, Maret 2018
 d. Penerbit : Production Engineering Committee of The Polish Academy of Sciences, Polish Association for Production Management
 e. DOI artikel : 10.24425/119402
f. Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Q2
 g. Alamat web jurnal : <https://journals.pan.pl/mper>
 URL ARTIKEL : <https://journals.pan.pl/dlibra/publication/119402/edition/103881/content>
 URL JURNAL : <https://journals.pan.pl/mper/124793#tabs>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal (40)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<input checked="" type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	12		12
Total = (100%)	40		38
Nilai Pengusul = Penulis Ketiga → $(40\% \times 38) / 2 = 7,6$			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan isi jurnal
Sebagai paper yg terbit di jurnal Q2, tentu saja kelengkapan dari paper ini telah bagus/memadai
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ada beberapa bagian yg dapat diperdalam: lebih dalam, sbg informasi yg lebih lengkap dan dalam
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Cukup memadai dari sisi kecukupan dan kemutakhiran informasi dan metodologi
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Kualitas jurnal dan penerbit terpercaya karena terindeks di Scimago Q2

Bandung, 30-5-2022

Reviewer 2

Prof. Ir. K. Sumeru, MT., Ph.D

NIDN : 0018056503

Jabatan Akademik : Guru Besar

Gol/Pangkat : IV.b/Pembina Tkt. 1

Unit Kerja : Jurusan Refrigerasi & Tata Udara,
 Politeknik Negeri Bandung