

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

Judul Karya Ilmiah (paper) Design of Conveyor Table With Quality Function Deployment Method and Statistical Analysis of Anthropometry Data Approach As a Physical Distance Tool for SMEs

Jumlah Penulis 3 Orang

Status Pengusul Penulis Pertama

Penulis Karya Ilmiah Zulkani Sinaga

Identitas prosiding

a Judul Prosiding Journal of Physics Conference Series

b ISBN/ ISSN 1742-6596

c Tahun terbit, tempat 2022, Jember Indonesia

d Web Prosiding <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2157/1/012031>

e Terindeks di Scopus, Scimagojr

Kategori Publikasi Prosiding (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindex Scopus

I Hasil Penilaian Validasi

| No | Aspek | Uraian/ Komentar Penilaian |
|----|-------------------|--|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Artikel tidak terindikasi plagiat dari hasil pemeriksaan plagiarisme. |
| 2 | Linieritas | Kelengkapan yang di publikasikan sudah sesuai dengan bidang ilmu teknik industri |

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%) | | | 3,0 | 2,98 |
| Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan (30%) | | | 9,0 | 8,99 |
| Kecukupan Dan Kemutakhiran Data/Informasi Dan Metodologi (30%) | | | 9,0 | 8,99 |
| Kelengkapan Unsur Dan Kualitas Penerbit (30%) | | | 9,0 | 8,99 |
| Total = (100%) | | | 30 | 29,95 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 3 Penulis) | | | | 17,97 |
| Komentar/ Ulasan Peer Review: | | | | |
| Kelengkapan Kesesuaian Unsur | ukur - ukur yang di bahas peneliti | | | |

| | |
|--|--|
| | Sudah cukup lengkap. |
| Ruang Lingkup Dan Kedalaman Pembahasan | Ruang lingkup masuk ke dalam bidang ilmu teknik industri dengan kedalaman pembahasan berfokus pada Desain dan perancangan. |
| Kecukupan Dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi | Metodologi yang digunakan dengan metode terkini dengan penggunaan data yang akurat. |
| Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit | Kualitas penerbit sangat baik karena terindeks Scopus. |

Jakarta, 16 Des. 2022
Penilai

Yuri Delano

NIDN
Unit Kerja
Bidang Ilmu
Nama
Jabatan Akademik (KUM)

0309098501
Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
Teknik Industri
Yuri Delano Regent Monitoring, ST, MT
Lektor (300)