

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penerapan Ergonomi Pada Stasiun Pengemasan Kripik dengan Menggunakan Data Antropometri sebagai Dasar Perancangan Meja dan Kursi.  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Nama Penulis : Isana, Tri Budiyanto, Teguh Afianto  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi \*\*~~  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : CAE2010 National Conference on Applied Ergonomics  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96846-2-9  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2010, UGM Yogyakarta  
 d. Penerbit/organizer : Laboratorium Ergonomi, UGM  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : Laboratorium Ergonomi, UGM  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>0,2 x 7 = 1,4</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Semua unsur sudah ada</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Ruang lingkup sudah memadai dan pembahasan belum komprehensif.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Data sudah mencukupi. Metodologi belum rinci karena tahapan studi belum diuraikan secara sistematis</p>		

	<p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Diterbitkan pada tahun 2010 dan belum ada website konferensi. Penulis pada prosiding melibatkan banyak institusi.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak ditemukan publikasi ganda</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> Sangat sesuai bidang ilmu</p>
--	---

Yogyakarta, 17 Pebruari 2021

Reviewer 1/2 \*\*



Nama : Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna,  
ST, MT

NIP/NIY. : 197307231999031003

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan Akademik : Guru Besar

Unit Kerja : Universitas Andalas, Padang

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penerapan Ergonomi Pada Stasiun Pengemasan Kripik dengan Menggunakan Data Antropometri sebagai Dasar Perancangan Meja dan Kursi. (judul tertukar, harusnya alat sablon)

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Isana, Tri Budiyanto, Teguh Afianto

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : CAE2010 National Conference on Applied Ergonomics  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-96846-2-9  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2010, UGM Yogyakarta  
 d. Penerbit/organizer : Laboratorium Ergonomi, UGM  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : Laboratorium Ergonomi, UGM  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional

.....

(beri V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>5,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>2</b>	<b>1,1</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b></p> <p>Kurang, tidak ada referensi yang disitasi di draft, tetapi ada daftar pustaka</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b></p> <p>Merupakan penelitian pada CV MMG yang bergerak di bidang penyablonan, dengan studi kasus penyablonan gelas art 212. Penelitian berupa perancangan alat sablon</p>		

	<p>gelas dan kursi kerja dengan pendekatan ergonomi, untuk mengurangi kelelahan kerja. Selanjutnya dibandingkan performansi kerja antara kondisi awal dan kondisi setelah menggunakan alat bantu.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b></p> <p>Menggunakan data primer dan data sekunder, berupa data denyut jantung, waktu kerja, keluhan operator, dan data antropometri pekerja. Metode perancangan berdasar data antropometri dan melakukan analisis perbandingan antara sebelum dan sesudah penerapan alat bantu, yang meliputi analisis perbedaan waktu baku, output standar, konsumsi energi, dan analisis fisibilitas perusahaan dalam investasi pengadaan alat bantu sablon.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b></p> <p>Prosiding Nasional Tidak ada referensi yang disitasi di dalam draft, tetapi terdapat daftar pustaka.</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b></p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b></p> <p>Sesuai bidang ilmu penulis, yaitu bidang Ergonomi</p>
--	---

Yogyakarta, 20 Februari 2021

Reviewer 1/ 2 \*\*



Nama : Dr. Siti Mahsanah, STP., MT.

NIP/NIY. 60960139

Bidang Ilmu Teknik Industri

Jabatan Akademik Lektor Kepala 700

Unit Kerja Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu