

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Developing Green Operations to Minimize energy consumption by PDCA Cycle of ISO 50001. a Case Study with Delphi Method Approach

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang (1. **Indrianawati Usman**; 2. Windijarto)

Status Pengusul : Penulis ke-1

- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Security and Sustainability Issues
 - b. Nomor ISSN : 2029-701, eISSN 2029-7025
 - c. Vol.No.blh.Th. : Volume 9 Number May, 2020
 - d. Penerbit : The General Jonas Zemaitis Military Academy of Lithuania
 - e. DOI artikel : [https://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.M\(34\)](https://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.M(34))
 - f. Web Jurnal : <https://jssidoi.org/jssi/papers/papers/view/526>
 - g. Terindek di : Scopus; Q2; SJR: 0,38

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindek di Web of Science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak termasuk SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) Nilai Maks: 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) Nilai Maks: 30 <input type="checkbox"/>	Internasional (tidak terindek SJR) Nilai Maks: 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4,00			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)	12,00			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00			10
Total = (100%)	40,00			34
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 12 - 7 - 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Tanti Handriana, SE., M.Si.
NIP. 196905181993032001
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja: FEB Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Developing Green Operations to Minimize energy consumption by PDCA Cycle of ISO 50001. a Case Study with Delphi Method Approach

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang (1.Indrianawati Usman; 2.Windijarto)

Status Pengusul : Penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi :

lengkap, terdiri atas abstract, introduction, conceptual background, methodology, analysis & result, conclusion, & references

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan kurang eksplorasi lebih dalam & minim dukungan teori.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi serta metodologi

Metode penelitian cukup jelas. Data cukup.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Publisher ini (The General Jones Journals) ada di Semarang, dg SJR = 0,38, dg Q = 2. Jurnal ini per tahun terbit 4x, dengan jumlah artikel per terbitan 20-an artikel.

Surabaya, 12 - 7 - 2020

Reviewer 1,



Prof. Dr. Tanti Handriana, SE., M.Si.

NIP. 196905181993032001

Jabatan : Guru Besar

Unit Kerja: FEB Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Developing Green Operations to Minimize energy consumption by PDCA Cycle of ISO 50001. a Case Study with Delphi Method Approach
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang (1. **Indrianawati Usman**; 2. Windijarto)
- Status Pengusul : Penulis ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Security and Sustainability Issues
 - b. Nomor ISSN : 2029-701, eISSN 2029-7025
 - c. Vol.No.bl.n.Th. : Volume 9 Number May, 2020
 - d. Penerbit : The General Jonas Zemaitis Military Academy of Lithuania
 - e. DOI artikel : [https://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.M\(34\)](https://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.M(34))
 - f. Web Jurnal : <https://jssidoi.org/jssi/papers/papers/view/526>
 - g. Terindek di : Scopus; Q2; SJR: 0,38
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindek di Web of Science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak termasuk SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) Nilai Maks: 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) Nilai Maks: 30 <input type="checkbox"/>	Internasional (tidak terindek SJR) Nilai Maks: 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4.00			3,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.00			11,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)	12.00			11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.00			11,90
Total = (100%)	40.00			39,60
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 13 AUG 2020
Reviewer 2,


Prof. Dr. Anis Eliyana, S.E., M.Si.
NIP. 196502042000122001
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja: FEB Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Developing Green Operations to Minimize energy consumption by PDCA Cycle of ISO 50001. a Case Study with Delphi Method Approach

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang (1.Indrianawati Usman; 2.Windijarto)

Status Pengusul : Penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur isi :

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap sesuai panduan penulis, termasuk disebutkan dalam paper history korespondensi artikel

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel memiliki ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi serta metodologi

Data dan referensi yang digunakan mutakhir juga metode yang digunakan tepat

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Penerbit memiliki unsur kualitas yang baik, di laman sgr terindeks Q2 & Scopus terindeks Q1 dengan prosentase 86%

Surabaya, 13 AUG 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Anis Eliyana, S.E., M.Si.

NIP. 196502042000122001

Jabatan : Guru Besar

Unit Kerja: FEB Universitas Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(BENTUK PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Developing Green Operations to Minimize energy consumption by PDCA Cycle of ISO 50001. a Case Study with Delphi Method Approach

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang (1.Indrianawati Usman; 2.Windijarto)

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Security and Sustainability Issues
- b. Nomor ISSN : 2029-701, eISSN 2029-7025
- c. Vol.No.bln.Th. : Volume 9 Number May, 2020
- d. Penerbit : The General Jonas Zemaitis Military Academy of Lithuania
- e. DOI artikel : [https://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.M\(34\)](https://doi.org/10.9770/jssi.2020.9.M(34))
- f. Web Jurnal : <https://jssidoi.org/jssi/papers/papers/view/526>
- g. Terindek di : Scopus; Q2; SJR: 0,38

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindekdi Web of Science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak termasuk SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen Yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4.00	3.90	3.95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10.00	11.90	10.95
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)	10.00	11.90	10.95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10.00	11.90	10.95
Total = (100%)		34.00	39.60	36.80
Penulis ke 1 dari 2 Penulis		60% X 36.80 = 22.08		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen:

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 28 Agustus 2020

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unair

Ketua Departemen Manajemen,



Dr. Praptini Yulianti, Dra.Ec., M.Si.

NIP. 195807191994032001