

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Relationship Analysis between Company Standard, SNI, and International Standard in Washing Machine: A Case Study at an Electronic Company

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke 2/~~~~Penulis ke 3/~~ ~~Penulis ke 4/~~ Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Energy, Natural Resources and Electric Power 25-27 August 2020, Jeju Island, South Korea
b. ISBN/ISSN : Part of ISSN: 1757899X 17578981
c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Jeju Island
d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd
e. Alamat Repository /Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/598/1/012046>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,4	2,5	2,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,6	8	8,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,2	8,5	8,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,5	8,5	8,5
Total = (100%)	27,7	27,5	27,6
Nilai Pengusul = (60% x 27,6) = 16,56			

Semarang, 28 Mei 2023

Reviewer 1,



Prof. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD
NIP. 195908171987031002
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Dradjad Irianto MEng
NIP. 196206231988021001
Bidang Ilmu/Unit kerja: Fakultas Teknologi Industri,
Institut Teknologi Bandung

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Relationship Analysis between Company Standard, SNI, and International Standard in Washing Machine: A Case Study at an Electronic Company

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke 2/ Penulis ke 3/ Penulis ke 4/ Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Energy, Natural Resources and Electric Power 25-27 August 2020, Jeju Island, South Korea
 b. ISBN/ISSN : Part of ISSN: 1757899X 17578981
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Jeju Island
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat Repository /Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/598/1/012046>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional 	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,5
Total = (100%)			27,7

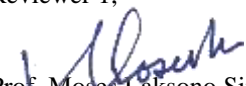
Nilai Pengusul = (60% x 27,7) = **16,62**

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel membahas hubungan antara standard perusahaan, standard SNI dan Standard Internasional dengan menggunakan pendekatan kualitatif berdasarkan struktur komponen dari produk dan standard yang digunakan. Sebagai pendetektakan studi kasus penulis mampu menunjukkan bagaimana pola hubungan yang terjadi.
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Pendekatan studi kasus dengan menggunakan data kualitatif telah digunakan secara cukup jelas.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel dipublikasikan di penerbit yang bereputasi dan terindeks scopus.
Indikasi plagiasi	Hasil turnitin = 10%
Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang teknik industri

Semarang, 25 Mei 2023

Reviewer 1,


 Prof. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD
 NIP. 195908171987031002

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Relationship Analysis between Company Standard, SNI, and International Standard in Washing Machine: A Case Study at an Electronic Company

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke 2~~/~~Penulis ke 3~~/~~Penulis ke 4~~/ ~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Energy, Natural Resources and Electric Power 25-27 August 2020, Jeju Island, South Korea
 b. ISBN/ISSN : Part of ISSN: 1757899X 17578981
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Jeju Island
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat Repository /Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/598/1/012046>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,5
Total = (100%)			27,5

Nilai Pengusul = (60% x 27,5) = **16,5**

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur telah dipenuhi oleh artikel sesuai kaidah akademik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pola hubungan yang terjadi diantara standard perusahaan, SNI dan standard internasional telah dibahas oleh penulis dengan menggunakan kasus produk mesin cuci. Pendekatan ini dilakukan untuk lebih memahami bagaimana peran masing-masing standard.
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	Pendekatan metode studi kasus sudah cukup tepat untuk menjawab tujuan penelitian agar diperoleh triangulasi data
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit dikenal luas dan memiliki reputasi baik.
Indikasi plagiasi	Hasil turnitin = 10%
Kesesuaian bidang ilmu	Sangat sesuai keilmuan Teknik Industri

Semarang, 27 Mei 2023

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Dradjad Irianto MEng

NIP. 196206231988021001

Bidang Ilmu/Unit kerja: Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung