

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

Judul Karya Ilmiah : Perception Analysis of Microsoft Windows OS Users
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Manik Mahachandra*, Heru Prastawa, Novie Susanto and Dhalma Yonathan Susilo)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
 e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_12008/e3sconf_icenis18_12008.html
 Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_12008.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	3	2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	8	8,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	8	8,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9	8	8,5
Total = (100%)	28,5	27	28,75
Nilai Pengusul = (60% x 28) = 16,8			

$$27,75 = 16,65$$

Semarang,

Reviewer 2

Dr. rer. oec. Arfan Bakhtiar, S.T., M.T.
 NIP. 197503062000121001
 Unit : Dept. Teknik Industri FT UNDIP

Reviewer 1

Dr. Sri Hartini, S.T., M.T.
 NIP. 197006252002122001
 Unit : Dept. Teknik Industri FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Perception Analysis of Microsoft Windows OS Users
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Manik Mahachandra*, Heru Prastawa, Novie Susanto and Dhialma Yonathan Susilo)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
 e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_12008/e3sconf_icenis18_12008.html
 Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_12008.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark 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="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		9
Total = (100%)	30,00		28,5
Nilai Pengusul = (60% x 28,5) = 17,1			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Prosiding terfokus pada Ergonomi Kognitif dengan pembahasan usability testing pada sistem operasi windows. Ditinjau dari kaidah penulisan, artikel memiliki kaidah penulisan yang sesuai dengan artikel ilmiah pada umumnya (*abstrak, introduction, method, result and discussion, reference*)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan pada artikel cukup lengkap mulai dari hasil pemetaan yang disertai referensi ilmiah seputar isu terkait variabel penelitian. Ruang lingkup penelitian jelas dan terarah yaitu usability testing pada pengguna operasi windows.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Penelitian melibatkan sampel yang cukup besar yaitu sekitar 400 orang. Metode usability testing yang digunakan yaitu GEW yang menilai dari segi emosi pengguna.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** artikel diterbitkan melalui ICENIS 2018 yang terindeks scopus sehingga dapat dikatakan berkualitas baik.

Semarang,

Reviewer 1



Dr. Sri Hartini, S.T., M.T.

NIP. 197006252002122001

Unit : Dept. Teknik Industri FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Perception Analysis of Microsoft Windows OS Users
 Jumlah Penulis : 3 Orang (**Manik Mahachandra***, Heru Prastawa, Novie Susanto and Dhialma Yonathan Susilo)
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2018, Semarang, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
 e. Alamat Repository/Web : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_12008/e3sconf_icenis18_12008.html
 Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/48/e3sconf_icenis18_12008.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

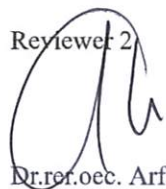
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8
Total = (100%)	30,00		27
Nilai Pengusul = (60% x 27) = 16,2			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** prosiding sesuai dengan penulisan artikel ilmiah pada umumnya (*abstrak, introduction, method, result and discussion, reference*). Artikel terfokus pada Ergonomi Kognitif dengan pembahasan usability testing pada sistem operasi windows.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup penelitian terarah yaitu usability testing pada pengguna operasi windows. Pembahasan melibatkan 13 referensi yang terdiri dari artikel/jurnal nasional dan internasional bereputasi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Usability testing dilakukan dengan pendekatan yang melibatkan emosi pengguna sistem operasi windows. Data dapat dikatakan mutakhir karena melibatkan sampel yang cukup besar yaitu 400 responden.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terbitan prosiding dapat dikatakan baik karena terindeks scopus.

Semarang,

Reviewer 2



Dr.ref.oec. Arfan Bakhtiar, S.T., M.T.

NIP. 197503062000121001

Unit : Dept. Teknik Industri FT UNDIP