

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Occupational Health and Safety Management System in Engineering Faculty of Diponegoro University Using Scrum Model

Jumlah Penulis : 6 orang (**Dania Eridani**, Ike Pertiwi Windasari, Risma Septiana, Jojo Kakanda Purba, Fanny Hasby, Dita Ananda Elisa Reviana)

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : ICONETSI: International Conference on Engineering and Information Technology for Sustainable Industry
- b. ISBN/ISSN : 978-1-4503-8771-2
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Tangerang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : Association for Computing Machinery New York NY United States
- e. Alamat Repository/Web : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3429789.3429793>
- f. Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/1DyODby6TIT9pCvuiug21vmNh2dCSEz2nK/view?usp=share_link
- g. Terindeks : Scopus

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

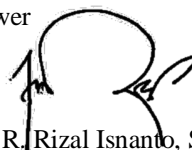
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul = (60% x 24) = 14,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:** Konferensi ini merupakan konferensi internasional yang mempublikasikan prosidingnya dalam ACM *library*. Makalah yang ditulis sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang dari abstrak hingga kesimpulan. Format makalah juga sesuai dengan ketentuan-ketentuan penulisan artikel yang berlaku.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Artikel berisikan pengembangan sistem K3 menggunakan metode Scrum. Isi pembahasan artikel cukup lengkap dan jelas. Tahapan demi tahapan proses desain sistem dibahas secara mendalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data/informasi dan metodologi: cukup dan mutakhir. Daftar referensi yang digunakan sangat memenuhi dan terbilang *uptodate*.
- Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding:** Kualitas terbitan prosiding sangat baik, memiliki kelengkapan sesuai dengan standard prosiding yang berlaku. Penerbit bereputasi, yaitu ACM.

Semarang, 5 Mei 2022
Reviewer



Dr. Ir. Rizal Isnanto, S.T., M.M., M.T., IPU, ASEAN Eng.
NIP. 197007272000121001
Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Occupational Health and Safety Management System in Engineering Faculty of Diponegoro University Using Scrum Model

Jumlah Penulis : 6 orang (**Dania Eridani**, Ike Pertiwi Windasari, Risma Septiana, Jojo Kakanda Purba, Fanny Hasby, Dita Ananda Elisa Reviana)

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : ICONETSI: International Conference on Engineering and Information Technology for Sustainable Industry
- b. ISBN/ISSN : 978-1-4503-8771-2
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Tangerang, Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : Association for Computing Machinery New York NY United States
- e. Alamat Repository/Web : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3429789.3429793>
- f. Alamat Artikel : https://drive.google.com/file/d/1DyODby6TIT9pCviug21vmNh2dCSEz2nK/view?usp=share_link
- g. Terindeks : Scopus

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

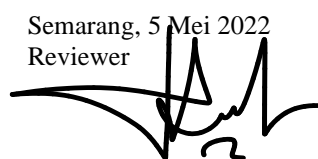
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul = (60% x 24) = 14,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:** ICONETSI: *International Conference on Engineering and Information Technology for Sustainable Industry* merupakan konferensi internasional yang mempublikasikan prosidingnya dalam *ACM library*. Makalah yang ditulis sesuai dengan standar penulisan artikel ilmiah yang dari abstrak hingga kesimpulan. Format makalah juga sesuai dengan ketentuan-ketentuan penulisan artikel yang berlaku.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Artikel memiliki ruang lingkup yang menjadi topik terkini, yaitu terkait pengembangan suatu sistem penjaminan keamanan dan Kesehatan menggunakan model Scrum. Kedalaman pembahasan baik, dan keterbaruan dari hasil penelitian cukup jelas dan signifikan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi penelitian sudah dibahas secara lengkap dan terstruktur. Data/informasi bersifat *online*, menggunakan ternologi terkini. Data/informasi dan metodologi: cukup dan mutakhir. Daftar referensi yang digunakan sangat memenuhi.
- Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding:** Kualitas terbitan prosiding sangat baik, memiliki kelengkapan sesuai dengan standard prosiding yang berlaku. Penyelenggara seminar juga dapat dikategorikan baik, karena telah memenuhi aturan baku penyelenggaraan seminar, dari *call for paper* sampai akhir. Penerbit bereputasi, yaitu ACM.

Semarang, 5 Mei 2022
Reviewer



Dr. Adian Fatchur Rochim, S.T., M.T., SMIEEE
NIP. 197302261998021001
Unit Kerja : Dept. Teknik Komputer FT UNDIP