

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

Judul Artikel Ilmiah : Desain Prototipe Aplikasi Pelaporan Kerusakan Komputer Pada Laboratorium Komputer Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Edo Yonatan Koentjoro, S.Kom., M.Sc.

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah SCROLL

b. Nomor ISSN : 2338-8625 (ONLINE)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 1, Maret, 2018

d. Penerbit : Universitas 45 Surabaya

e. Jumlah Halaman : 10 (halaman 38-47)

f. DOI artikel (jika ada) : -

g. Alamat Web Jurnal : <https://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/informatika/article/view/251>

h. Terindeks di : -

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS, dll

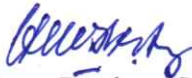
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,70
Total = 100%				10		8,80
Nilai Pengusul = 100% X <u>8,80</u> = <u>8,80</u>						<u>8,80</u>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Hasil desain bisa segera diimplementasikan

Surabaya, 18 Maret 2022
Reviewer 1



Ir. Henry Bambang Setyawan, M.M.
NIDN : 0725055701
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Manajemen

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

Judul Artikel Ilmiah : Desain Prototipe Aplikasi Pelaporan Kerusakan Komputer Pada Laboratorium Komputer Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Nama Pengusul : Edo Yonatan Koentjoro, S.Kom., M.Sc.

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah SCROLL

b. Nomor ISSN : 2338-8625 (ONLINE)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 1, Maret, 2018

d. Penerbit : Universitas 45 Surabaya

e. Jumlah Halaman : 10 (halaman 38-47)

f. DOI artikel (jika ada) : -

g. Alamat Web Jurnal : <https://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/informatika/article/view/251>

h. Terindeks di : -

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,8
Total = 100%				10		9,05
Nilai Pengusul = 100% X 9,05 = 9,05						9,05

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Beberapa Referensi dapat diperbarui 3-5 tahun terakhir.
- Implementasi sudah cukup bagus di lapangan.

Surabaya, 15 Maret 2022
Reviewer 2



Endra Rahmawati, M.Kom.
NIDN: 0712108701
Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Sistem Informasi