

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

**Judul Artikel Ilmiah** : Analisis dan Desain Aplikasi Pengajuan Proposal Himpunan Mahasiswa Berbasis Web di Universitas Dinamika

**Jumlah Penulis** : 3 orang

**Status Pengusul** : Penulis Ketiga

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

**Identitas Jurnal Ilmiah** :

**a. Nama Jurnal** : Journal of Technology and Informatics (JoTI)

**b. Nomor ISSN** : 2686-6102 (ONLINE)

**c. Vol., No., Bulan, Tahun** : Vol. 1, No. 2, April, 2020

**d. Penerbit** : Universitas Dinamika

**e. Jumlah Halaman** : 8 (halaman 100-107)

**f. DOI artikel (jika ada)** : -

**g. Alamat Web Jurnal** : <https://e-journals.dinamika.ac.id/index.php/joti/article/view/53>

**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		0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,70
<b>Total = 100%</b>				10		9,00
Nilai Pengusul = 20% X <u>9,00</u> = <u>1,80</u>						<u>1,80</u>

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

*Hasil analisis dan desain segera dituangkan, untuk implementasi aplikasi*

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** : Analisis dan Desain Aplikasi Pengajuan Proposal Himpunan Mahasiswa Berbasis Web di Universitas Dinamika

**Jumlah Penulis** : 3 orang

**Status Pengusul** : Penulis Ketiga

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

**Identitas Jurnal Ilmiah** :

**a. Nama Jurnal** : Journal of Technology and Informatics (JoTI)

**b. Nomor ISSN** : 2686-6102 (ONLINE)

**c. Vol., No., Bulan, Tahun** : Vol. 1, No. 2, April, 2020

**d. Penerbit** : Universitas Dinamika

**e. Jumlah Halaman** : 8 (halaman 100-107)

**f. DOI artikel (jika ada)** : -

**g. Alamat Web Jurnal** : <https://e-journals.dinamika.ac.id/index.php/joti/article/view/53>

**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

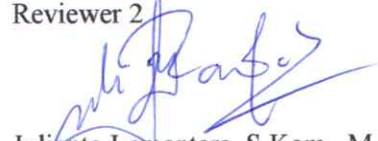
**Hasil Penilaian Peer Review:**

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		0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,46
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,55
<b>Total = 100%</b>				10		8,52
<b>Nilai Pengusul = 20% X <u>8,52</u></b> <b>= <u>1,704</u></b>						

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

Kelengkapan unsur sdh ok, hasil penelitian jgn benpa harapan, beberapa penelitian terdahulu hrs lebih relevan, penjabaran metode seharusnya mengacu pd metode yg digunakan (RUP), penjabaran hasil desain sistem bnyk mengarah ke desain UI. Desain sistem besaris UML masih kurang. Kesimpulan blm menjawab permasalahan & tujuan penelitian. Referensi perlu lebih mutakhir & dipertanya. Kualitas jurnal blm terakreditasi.

Surabaya, 25 Maret 2022  
 Reviewer 2



Julianto Lemantara, S.Kom., M.Eng.  
 NIDN : 0722108601  
 Unit Kerja : Program Studi Sistem Informasi  
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknologi Informasi