

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK PATEN/HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

Judul Inovasi : Modul Rapid Prototyping Menggunakan Metode Analisa Functional/Non Functional Dan Desain Berbasis Pengguna Pada Platform Supportive Tool Untuk Menunjang Model Pembelajaran Project Based Learning
Pencipta : **Irwan Alnarus Kautsar**, M. Ruslianor Maika
Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Inovasi :
a. Karya Ciptaan : Hak Cipta
b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
c. Tanggal : 29 Oktober 2021
d. No : EC00202158948
e. URL : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202158948?type=copyright>

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai Nilai	Maksimal HaKI Nasional, Karya Ciptaan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi HaKI (10%)	1,5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	4,5	4,1
Total = 100%	15	13,9
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%		8,34

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi HaKI:

Lengkap. Deskripsi ciptaan dan sertifikat tersedia.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan framework ciptaan cukup dalam deskripsi ciptaan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Framework dalam ciptaan cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Deskripsi ciptaan ditulis secara sistematis.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Karya ciptaan sesuai bidang ilmu.

Sidoarjo, November 2022

Reviewer 1

Dr. Ir. Endang Setyati, M.T.

NIDN.: 0720116704

Unit Kerja: Magister Teknologi Informasi,
Institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya (ISTTS)

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Teknik Informatika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK PATEN/HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Judul Inovasi : Modul Rapid Prototyping Menggunakan Metode Analisa Functional/Non Functional Dan Desain Berbasis Pengguna Pada Platform Supportive Tool Untuk Menunjang Model Pembelajaran Project Based Learning
Pencipta : **Irwan Alnarus Kautsar**, M. Ruslianor Maika
Status Pengusul : **Penulis Utama**

Identitas Inovasi : a. Karya Ciptaan : Hak Cipta
b. Jenis Ciptaan : Program Komputer
c. Tanggal : 29 Oktober 2021
d. No : EC00202158948
e. URL : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202158948?type=copyright>

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai Nilai	Maksimal HaKI Nasional, Karya Ciptaan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi HaKI (10%)	1,5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	4,5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	4,5	4,2
Total = 100%	15	13,9
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 60%		8,3

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi HaKI:

Cukup. Tersedia sertifikat dan deskripsi ciptaan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan Supportive Tool cukup dalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Framework Prototyping F/NF dalam Project-based cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Penulisan deskripsi ciptaan cukup sistematis, memenuhi unsur HAKI.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi. Similaritas: 7%

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Materi HAKI sesuai bidang ilmu pengusul

Sidoarjo, November 2022
Reviewer 2

Dr. Hindarto, S.Kom., M.T

NIP/NIDN: 197307302005011002/0030077302
Unit Kerja: Fakultas Sains dan Teknologi,
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA)
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Informatika