

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Perbandingan Metode Dynamic Mining dengan Naïve Bayes dan Page Interest Estimation dalam Penentuan User Interest pada Website E-Commerce
Nama Penemu : Saucha Diwandari, S.Kom., M.Eng
Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.
Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Poster
b. Nomor Pendaftaran : EC00202080527, 29 Desember 2020
c. Nomor Pencatatan : 000230239
d. Tahun Terbit : 28 November 2020, di Yogyakarta
Kategori HAKI
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

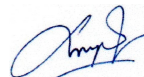
Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	3
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4.5	3
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	3.5
Total= (100 %)		15	10.5

Yogyakarta, 2 April 2021

Peer Review 1

 Digitally signed by
Dr. Enny Itje Sela,
M.Kom

Nama: Dr. Enny Itje Sela, S.Si, M.Kom
NIP/NIK: 111116086
JAJA: Lektor Kepala 550 Ak
Bidang Ilmu: Informatika

HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH HAK CIPTA / SINEMATOGRAFI

Bentuk Hak Cipta : Poster
Judul / Nama Karya : Perbandingan Metode Dynamic Mining Dengan Naïve Bayes Dan Page Interest Estimation Dalam Penentuan User Interest Pada Website E-Commerce
Nama Penemu : Saucha Diwandari, S.Kom., M.Eng. dan Ahmad Tri Hidayat, S.Kom.,M.Kom.
Status Penemu : ~~Mandiri~~/Berkelompok/Kelembagaan (pilih satu)
Identitas HaKI
a. Jenis : Poster
b. Nomor Pendaftaran : EC00202080527, 29 Desember 2020
c. Nomor Pencatatan : 000230239
d. Tahun Terbit : 28 November 2020, di Yogyakarta
Kategori HAKI
Beri Tanda v pada kategori yang sesuai

Paten Granted
 Pendaftaran Paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Nilai	Nilai Maksimal HAKI		Hasil Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman (30%)		4.5	2.5
c. Kecukupan dan Kemuktahiran data/ informasi dan Metodologi (30%)		4.5	3
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas (30%)		4.5	2
Total = (100 %)		15	8.5

Yogyakarta, 2 April 2021

Peer Review 2



Digitally signed by
Muhammad Fachrie,
S.T., M.Cs.
Location:
Date: 2022-04-02 15:
06:01

Nama: Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs.

NIP/NIK: 110517125

JAJA: Lektor 300 Ak

Bidang Ilmu: Informatika