

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

Judul Artikel Ilmiah : ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA KLIEN DAN CALON PEGAWAI PADA PERUSAHAAN TENAGA KERJA

Nama Penulis : Fachmi Tamzil Fachmi Tamzil

Jumlah Penulis : 1 (satu)

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Forum Ilmiah Indonusa

b. Nomor ISSN : ISSN Print : 1693-4466

c. Vol, No., Bln, Thn : Volume 5 Nomor 2, Mei 2008

d. Penerbit : Universitas Esa Unggul

e. Jumlah Halaman : 16

f. Link Jurnal : <https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Formil/article/view/565>

Kategori Publikasi Buku Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(Beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/Lainnya

**1. Hasil Penilaian Validasi**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tdk ada
2	Linieritas	Linear.

**2. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal (Isikan kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex di DOAJ/Lainnya	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
Total = 100%				10		9,5
Kontribusi Pengusul: 100%						

Komentar / Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sesuai dengan unsur yg ditentukan
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Selaku wawancara cukup dan pembahasannya.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Sesuai dg Metodenya.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Auditas baik.

Jakarta, 2022  
Penilai 1

*Rina Anindita*

Nama : Rina Anindita  
NIDN : 0316 047901  
Unit Kerja : FEB  
Bidang Ilmu : Mng  
Jabatan Akademik (KUM) : (K100)  
Pendidikan Terakhir : S3