

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

Judul Artikel Ilmiah : **Kompetensi Dan Perspektif Feminin Dalam Audit**
 Nama Penulis : **Yocvin Karnawati**
 Jumlah Penulis : **1 (satu)**
 Status Pengusul : **Penulis Tunggal**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Ekonomi: Journal of Economics**
 b. Nomor ISSN : **ISSN ONLINE : (2528-326X) | ISSN PRINTED : (2087-8133)**
 c. Vol. No. Bln. Thn : **Volume 11 Nomor 1, Mei 2020**
 d. Penerbit : **Universitas Esa Unggul**
 e. Jumlah Halaman : **12**

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/tamnya

Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2	Linieritas	Linier

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,45
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,40
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,40
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4,5			4,45
Total = (100%)			15			14,7
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Tunggal) $14,7 \times 100\%$						14,7
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sesuai bidang ilmu & pembahasan cukup dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	cukup & mutakhir, metodologi sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	lengkap, berkualitas

Jakarta, 23 sept 2021
Penilai



Dr. MF. Arrozi, SE, Ak, M.Si

NIDN : 0303097004
Unit Kerja : FEB-UEU
Bidang Ilmu : AKUNTANSI
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor 200
Pendidikan Terakhir : S3