

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Financial Performance to Environmental Disclosure with Environmental Performance as Moderation

Penulis Jurnal Ilmiah : Nanang Shonhadji

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Research Science & Management
 b. Volume / Nomor : 5/8
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2018
 d. Penerbit : International Journal of Research Science & Management
 e. Jumlah halaman : 9 halaman

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ,dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,4
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,3
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,2
Total = (100%)		20				17,4

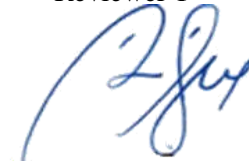
Kontribusi pengusul (penulis pertama/anggota utama)

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur telah lengkap dan telah sesuai. Artikel memenuhi kelengkapan dan kesesuaian terdiri dari abstrak yang ditulis dalam bahasa Inggris, pendahuluan, kerangka teoritis dan hipotesis, metode penelitian, analisis data dan pembahasan, dan diakhiri dengan kesimpulan, implikasi, saran dan keterbatasan, serta dilengkapi dengan referensi yang relevan.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup penelitian ini pada area akuntansi keuangan dan lingkungan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh profitabilitas dan tingkat pertumbuhan aset pada perusahaan pengungkapan lingkungan dengan kinerja lingkungan sebagai variabel moderasi. Pembahasan telah dilakukan dengan cukup mendalam bahwa variabel profitabilitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan lingkungan dan variabel tingkat pertumbuhan aset perusahaan berpengaruh signifikan terhadap pengungkapan lingkungan sementara variabel</p>
-----------------------------	--

<p>kinerja lingkungan dapat menjadi variabel pemoderasi.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi sudah baik dan sesuai dengan tujuan penelitian. Pengungkapan lingkungan merupakan variabel dependen, sedangkan profitabilitas dan tingkat pertumbuhan aset perusahaan merupakan variabel independen. Profitabilitas diukur menggunakan ROA (Return on Asset) dan tingkat pertumbuhan aset perusahaan diukur menggunakan total aset. Sedangkan untuk variabel dependen, pengungkapan lingkungan diukur dengan menggunakan bobot skor Pedoman Global Reporting Initiative (GRI G4). Sampel penelitian ini adalah pada perusahaan pertambangan dengan program PROPER dan tercatat di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2013-2017. Kesesuaian metodologi pada penelitian ini juga terlihat pada penggunaan teknik analisis datanya yaitu moderating regression analyze (MRA).</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, diterbitkan oleh International Journal of Research Science & Management, termasuk dalam kategory jurnal internasional dengan jumlah terbitan dua belas pertahun. Halaman jurnal dan artikel dapat ditelusuri pada: https://www.ijrsm.com/index.html https://www.ijrsm.com/issues%20pdf%20file/Archive-2018/August-2018/18.pdf</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Dalam artikel ini tidak ada indikasi plagiasi sebagaimana ditunjukkan dengan indeks similaritas sebesar 14%.</p> <p>5. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel ini sesuai denga bidang ilmu peneliti di bidang akuntansi</p>
--

Surabaya, 18 Maret 2023

Reviewer 1



Dr. Kautsar Riza Salman., SE., Ak., CA., BKP., SAS., CPA

NIP : 36120144.

Unit kerja : Dosen Akuntansi

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Akuntansi