



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

Judul karya ilmiah : Analisis Penggunaan Benford's Law Dalam Perencanaan Audit Di Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai Cabang Kota Lhokseumawe

Penulis Jurnal Ilmiah : Murhaban, Jufrizal

Status Pengusul : Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Akuntansi dan Keuangan (JAK)
- b. Nomor ISSN : P-ISSN 2301-4717 E-ISSN 2716-022X
- c. Volume/ Nomor : Volume 5, Nomor 1
- d. Edisi(bulan/tahun) : Februari 2017
- e. Penerbit : Department of Accounting Faculty of Economics and Business, Malikussaleh
- f. DOI Artikel (bila ada) : <https://doi.org/10.29103/jak.v5i1.1812>
- g. Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jak/article/view/1812>
- h. Jumlah halaman : 39-50 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (6 kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.98
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3	2.97
Total = (100%)			10	9.93

Komentar Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	Isi sangat lengkap.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sangat memuaskan
Kecukupan dan kemutahiran dat/informasi dan metode	Data/informasi sangat mutakhir.
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	Berkecualitan dan Bereputasi
Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi plagiasi
Linearitas	Alinear dengan Bidang Ilmu pengusul.

Bukit Indah, 15 Oktober 2020

Reviewer 1

Dr. Hendra Raza, S.E.,M.Si., Ak  
 NIP . 197804222005011001

Unit kerja : Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNIMAL



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

Judul karya ilmiah : Analisis Penggunaan Benford's Law Dalam Perencanaan Audit Di Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai Cabang Kota Lhokseumawe

Penulis Jurnal Ilmiah : Murhaban, Jufrizal

Status Pengusul : Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Akuntansi dan Keuangan (JAK)
- b. Nomor ISSN : P-ISSN 2301-4717 E-ISSN 2716-022X
- c. Volume/ Nomor : Volume 5, Nomor 1
- d. Edisi(bulan/tahun) : Februari 2017
- e. Penerbit : Department of Accounting Faculty of Economics and Business, Malikussaleh
- f. DOI Artikel (bila ada) : <https://doi.org/10.29103/jak.v5i1.1812>
- g. Web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jak/article/view/1812>
- h. Jumlah halaman : 39-50 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (6 kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10%)			1	0.96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.98
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.99
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			3	2.98
Total = (100%)			10	9.91

Komentar Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	<i>Isi journal sangat lengkap</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>pembahasan sangat Mendalam</i>
Kecukupan dan kemutahiran dat/informasi dan metode	<i>Data/informasi sangat Mendalam</i>
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	<i>Berkualitas dan Bereputasi</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak terindikasi plagiasi</i>
Linearitas	<i>Sesuai dengan bid. ilmu pengusul.</i>

Bukit Indah, 15 Oktober 2020

Reviewer 2

*Naz'aina*  
 Dr. Naz'aina, S.E., M.Si., Ak  
 NIP. 19661226200212001

Unit kerja : Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNIMAL