

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Bayesian Hierarchical Model for Identifying Significant Polygenic Effects While Controlling for Confounding and Repeated Measures
 Penulis Jurnal Ilmiah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke- 8/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Statistical Applications in Genetics and Molecular Biology
 b. Nomor ISSN/E-ISSN : 1544-6115/2194-6302
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.16, No.5-6, 2017
 d. Penerbit : Walter de Gruyter GmbH
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.1515/sagmb-2017-0044
 f. Alamat web Jurnal : <http://eprints.binus.ac.id/33725/1/A%20Bayesian%20Hierarchical%20Model%20for%20Identifying.pdf>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

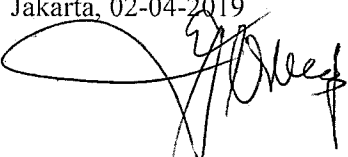
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.17					0.15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.51					0.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.51					0.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.51					0.50
Total = (100%)	1.70					1.65

Nilai Pengusul

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Aspek memiliki unsur isi artikel yg lengkap sesuai dengan template jurnal.
 Membahas model pengukuran dan identifikasi parameter berdasarkan efek poligenic
 Menggunakan metode eksperimen yg dapat menghasilkan temuan identifikasi yg akurat.
 Aspek diteliti pada jurnal terindeks scimagojr dengan H index = 41.
 Tingkat similarity = 10%*

Jakarta, 02-04-2019



Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom
 Unit kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Bayesian Hierarchical Model for Identifying Significant Polygenic Effects While Controlling for Confounding and Repeated Measures
 Penulis Jurnal Ilmiah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke – 8/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Statistical Applications in Genetics and Molecular Biology
 b. Nomor ISSN/E-ISSN : 1544-6115/2194-6302
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.16, No.5-6, 2017
 d. Penerbit : Walter de Gruyter GmbH
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.1515/sagmb-2017-0044
 f. Alamat web Jurnal : <http://eprints.binus.ac.id/33725/1/A%20Bayesian%20Hierarchical%20Model%20for%20Identifying.pdf>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson-Reuters ISI knowledge/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.17					0.16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.51					0.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.51					0.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.51					0.49
Total = (100%)	1.70					1.65
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
<ul style="list-style-type: none"> - Kelengkapan unsur karya ilmiah sudah memiliki unsur-unsur yang lengkap dan seimbang. - Metode yang dipakai sudah sesuai dengan judul. - kecukupan data yang digunakan sudah lengkap. - tidak ditemukan adanya plagiasi. - sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul. 						

Jakarta, 02-04-2019



Prof. Dr. Hoga Saragih, ST, MT.
 Unit kerja : Universitas Bakrie

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu