

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

Judul Jurnal Ilmiah : A two-phase Bayesian methodology for the analysis of binary phenotypes in genome-wide association studies
 Penulis Jurnal Ilmiah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 4 /~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biometrical Journal
 b. Nomor ISSN : 0323-3847 / 1521-4036
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 62, No. 1, 4 September 2019
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1002/bimj.201900050>
 f. Alamat web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/bimj.201900050>
 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%)	0.53					0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.60					1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.60					1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.60					1.5
Total = (100%)	5.33					5.0
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
<p>Umsur isi naskah lengkap dan sesuai template. Menggunakan sifat \approx dan utk menganalisis kemungkinan kanker. Terbit pada jurnal yg sesuai bidang, terindex Q1, SJR 0.97 Similarity check 22% dan turunan. Isi naskah sesuai bidang komputer.</p>						

Salatiga, 08-06-2020



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 two-phase Bayesian methodology for the analysis of binary phenotypes in genome-wide association studies
 Penulis Jurnal Ilmiah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 4 /~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biometrical Journal
 b. Nomor ISSN : 0323-3847 / 1521-4036
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 62, No. 1, 4 September 2019
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1002/bimj.201900050>
 f. Alamat web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/bimj.201900050>
 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%)	0.53					0,52
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.60					1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.60					1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.60					1,5
Total = (100%)	5.33					5,22
Nilai Pengusul						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Ada unsur isi sesuai dengan kualitas penerbit lengkap dengan DOI : 10.1002/bimj.201900050 terindeks di Scopus dengan nilai SJR : 0,97
 Isi naskah sesuai dengan bidang ilmu teknik informatika dan menggunakan metode penelitian phase Bayesian untuk menganalisis binary phenotypes
TIDAK ADA PLAGIARISME

Jakarta, 08-06-2020

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

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