

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

Judul Artikel Ilmiah : The Comparative and Usefulness of Platelet Distribution Width in Acute Coronary Syndrome
 Penulis Artikel Ilmiah : Idar Mappangara, Ali Aspar Mappahaya, Sheila Witjaksono
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Biomedical Journal
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 3, Vol. 8, Hal. 173- 178
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity index 21%
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) 40 X 40% = 16					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	8%					1,28
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25%					4,48
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	20%					4,48
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	25%					4,48
Total = (100%)	92%					14,72
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis I					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	legit & sesuai by penulis					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ry legit luas & dibahas g baik					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metode baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	legit & publisher yg baik					

Makassar, 5 Oktober 2021
 Penilai 1

Dr. dr. Irfan Idris, M.Kes.
 NIP 196711031998021001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Fisiologi
 Jabatan pangkat : Lektor kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : The Comparative and Usefulness of Platelet Distribution Width in Acute Coronary Syndrome
 Penulis Artikel Ilmiah : Idar Mappangara, Ali Aspar Mappahaya, Sheila Witjaksono
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesia Biomedical Journal
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 3, Vol. 8, Hal. 173- 178
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute
 e. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) 40 X 40% = 16					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	9%					1,44
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%					4,64
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%					4,48
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%					4,48
Total = (100%)	94%					15,04
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke-1					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan sesuai bidang peneliti					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	ruang lingkup luas dan dibahas dengan baik					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data dan Metode yang digunakan baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lengkap dan publisher baik					

Makassar, 24 Agustus 2021
 Penilai 2

dr. Firdaus, Ph.D
 NIP 197712312002121002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Mikrobiologi
 Jabatan pangkat : Lektor kepala