

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual dan Metode Otomatis
 Penulis Jurnal : 1. Neni Oktiyani 2. Fahriyan fahriyan 3. Ahmad Muhlisin
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Medical Laboratory Technology Journal
 b. Nomor/Volume : 2/3
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2015
 d. Penerbit : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 e. Jumlah Halaman : 4 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian *Per Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Internasional			Jurnal Nasional				
	1. Bereputasi	2. Terindek	3. Terindek diluar kategori 2	4. Terakreditasi	5. Terindeks DOAJ	6. Nasional	7. Ilmiah	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					4,5			4,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)					4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					4,5			4,0
Total = (100%)					15,0			15,0
Nilai Pengusul	$20\% \times 14,5 = 2,9$							
Catatan / Komentar : Kelengkapan unsur isi artikel: artikel telah lengkap mengandung bagian : judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan hingga daftar pustaka Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: telah ada pembahasan hubungan antara hasil penelitian dengan konsep dasar atau hipotesis penelitian, kedalaman pembahasan di lengkapi dengan kesesuaian hasil penelitian dengan penelitian lain Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: metodologi telah memadai dengan kecukupan data skunder Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kelengkapan penerbit telah mencukupi dengan DOI dan indeksasi DOAJ, mempunyai tim editor dari berbagai negara								

Banjarbaru, Agustus 2020.
 Reviewer 1

Dr. Abdul Khair, SKM., M.Si
 NIP.197001251993031004
 Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jabatan : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual dan Metode Otomatis
 Penulis Jurnal : 1. Neni Oktiyani 2. Fahriyan fahriyan 3. Ahmad Muhlisin
 Status Penulis : Anggota
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Medical Laboratory Technology Journal
 b. Nomor/Volume : 2/3
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2015
 d. Penerbit : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 e. Jumlah Halaman : 4 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian *Per Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Internasional			Jurnal Nasional				
	1. Bereputasi	2. Terindek	3. Terindek diluar kategori 2	4. Terakreditasi	5. Terindeks DOAJ	6. Nasional	7. Ilmiah	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					4,5			4,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					4,5			4,0
Total = (100%)					15,0			14,0
Nilai Pengusul	20% x 14 = 2,8							

Catatan / Komentar :

Kelengkapan unsur isi artikel: artikel telah lengkap mengandung bagian : judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan hingga daftar pustaka

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: telah ada pembahasan hubungan antara hasil penelitian dengan konsep dasar atau hipotesis penelitian, kedalaman pembahasan di lengkapi dengan kesesuaian hasil penelitian dengan penelitian lain cukup jelas tetapi hasil penelitian dapat digunakan sebagai metode pemeriksaan bagi mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis.

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: metodologi telah memadai dengan kecukupan data skunder

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kelengkapan penerbit telah mencukupi dengan DOI dan indeksasi DOAJ, mempunyai tim editor dari berbagai negara

Banjarnu, Agustus 2020.
 Reviewer 2

Fathurrahman, SKM., M.Kes
 NIP 196309041986031002
 Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Gizi
 Jabatan : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Gizi