

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

Judul Artikel Ilmiah : **Health risk analysis of exposure to mercury (Hg) and Cyanide (CN) in Kayeli village communities Teluk Kayeli district Buru**

Penulis Artikel Ilmiah : **Anwar Mallongi, Ezra Limbong, Furqaan Naiem, Hasanuddin Ishak, Syahrul Basri, Muh. Saleh, Aminuddin Syam, Laode Asrul**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Enfermeria Clinica**
 b. Nomor/Volume/Hal :
 c. Edisi (bulan/tahun) : **2020**
 d. Penerbit :
 e. Jumlah 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 10%
2	Linearitas	Bidang Kesehatan Masyarakat

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	✓					
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	10%					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%					11.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29%					11.6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%					11.2
Total = (100%)	94%					38.4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke-7/8 ($\frac{1}{7} \times 40\%$) $\frac{15.36}{7}$					(2.19)
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Terdiri dari pendahuluan, metode hasil, & pembahasan sesuai unsur tabel di isi dengan baik & sesuai.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Studi ini tentang Analisis Risiko dari Merkuri & Cyanid di wilayah Kab Buru. Pembahasan dilakukan dgn baik & lengkap					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Pemeriksaan lab untuk kandungan Hg & Ca dilakukan & yg dibandingkan dgn asupan makanan					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Dipublikasi pd jurnal internasional scope, SJR 0,178					

Makassar, 6 Juli 2021

Penilai 1

Prof. Dr. Veni Hadju, Ph.D
NIP 19620318198803 1004

Unit Kerja : FKM Unhas
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama, (Gol: IV/e)

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

Judul Artikel Ilmiah : **Health risk analysis of exposure to mercury (Hg) and Cyanide (CN) in Kayeli village communities Teluk Kayeli district Buru**

Penulis Artikel Ilmiah : **Anwar Mallongi, Ezra Limbong, Furqaan Naiem, Hasanuddin Ishak, Syahrul Basri, Muh. Saleh, Aminuddin Syam, Laode Asrul**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Enfermeria Clinica**
 b. Nomor/Volume/Hal :
 c. Edisi (bulan/tahun) : **2020**
 d. Penerbit :
 e. Jumlah 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	Terdapat 10% similarity index.
2	Linearitas	Sekuai bidang kesmas.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	✓					4
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4,0					4,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0					11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0					11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0					11,5
Total = (100%)	40,0					38,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota. $(38,5 \times 40\%) / 7 = 2,2$					2,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur dalam paper cukup sesuai dan lengkap meliputi pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan cukup mendalam khususnya mengenai analisis risiko kesehatan terhadap Hg dan CN.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metodologi yang digunakan untuk pengolahan data cukup mutakhir khususnya mengenai bahasan tentang Hg dan CN terhadap risiko kesehatan.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur dan kualitas penerbit cukup terdapat khususnya untuk jurnal internasional bereputasi					

Makassar, 8 Juli 2021

Penilai 2



Prof. Dr. Saifuddin Sirajuddin, M.S
NIP 1959082419850 1001

Unit Kerja : FKM Unhas
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya ,(Gol: IV/d)