

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Gangguan Pendengaran Akibat Bising
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development**
 b. Nomor ISSN : pISSN 1475-362846, eISSN 1475-222656
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 1, No 1. Januari 2017
 d. Penerbit : IAKMI, FIK UNNES & IAKMI
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal :
 <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/13993>
 g. Terindeks di : Sinta 3 - 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

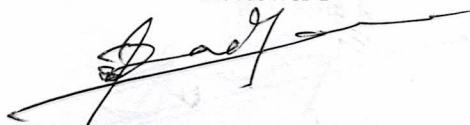
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,8		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2
Total = (100%)		8		6,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer

Jurnal ini memiliki kualitas yang baik konsisten terbitan yang baik dalam setiap volume, memiliki panduan dan OJS yang memadai, selain itu memiliki editor dan reviewer team yg kompeten walaupun →

Semarang,

Reviewer I



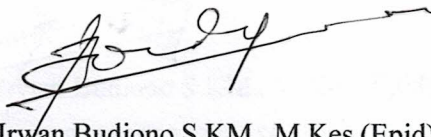
Dr. Irwan Budiono S.KM., M.Kes (Epid).

NIP. 197512172005011003.

Unit kerja : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.

Jurnal ini relatif baru. Ruang lingkup artikel sesuai dengan jurnal dan keilmuan penulis bidang ke3. Kalimat-kalimat artikel sudah sangat memadai sesuai panduan dan mampu menyajikan masalah tentang Conservation yang merupakan masalah klasik dalam bidang ke3 namun selaw ada setiap tahunnya. Metode Case Control sangat sesuai digunakan untuk jenis penelitian ini. Data disajikan dengan sederhana dan jelas yaitu meliputi responden penelitian berdasarkan departemen dan tingkat paparan bibit pada jam kerjanya. Namun saran yang mengkritik Hierarchy of Control belum tersedia dengan lengkap pada pembahasannya.

Reviewer I



Dr. Irwan Budiono S.K.M., M.Kes (Epid).

NIP. 197512172005011003.

Unit kerja : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat.