

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Risk Factors of Dengue Fever: Application of PRECEDE-PROCEED Model*  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Kanthi Devi Ayuningtyas, Setyo Sri Rahardjo, Bhisma Murti  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Epidemiology and Public Health  
 b. Nomor/Volume : Nomor 1 Volume 4  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Master Program in Public Health, Universitas  
 Sebelas Maret  
 e. Jumlah halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,5
<b>Total = (100%)</b>		20		18,7
<b>Kontribusi Pegawai (penulis utama) 60%</b>				11,22

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 ..... Sangat Sesuai .....
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
 ..... Cukup dalam & luas .....
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi :  
 ..... Metodologi sudah bagus .....
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 ..... Penerbit cukup berkualitas .....
- e. Indikasi Plagiasi :  
 ..... Tidak ada Indikasi plagiasi .....
- f. Kesesuaian bidang ilmu :  
 ..... Sesuai dengan bidang .....
- ..... keilmuan penulis .....

Blitar, 10 Februari 2020  
 Reviewer 1



Ning Arti Wulandari, S.Kep., Ns., M.Kep.  
 NIK. 180906030  
 Unit Kerja: Prodi Pendidikan Ners  
 STIKes Patria Husada Blitar  
 Jabatan Fungsional: Lektor