

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Gambaran Kecemasan Perawat dalam Menangani Pasien Hemodialisis Di Masa Pandemi Covid-19

Penulis Jurnal Ilmiah : Nimsi Melati

Status Pengusul : penulis 1 (5 penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan

b. Nomor/Volume : 2/8

c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2021

d. Penerbit : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35913/jk.v8i2.185>

f. Jumlah halaman : 7

g. Alamat web :

<https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/185/158>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Maks.10)				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		2,75
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		2,75
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		2,75
Total = (100%)					9,25
Kontribusi Pengusul : Penulis pertama				60%	5,55
KOMENTAR PEER REVIEW	<p>Karya yg baik, jelas, dan Alamat penerbit Opt & telusri Scr Online.</p> <p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Karya ilmiah ditulis dengan baik, penggunaan bahasa Indonesia yg baik, terdapat penyaji masalah, topik, Latar bkg, metode, hasil, kesimpulan.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Menjelaskan apa yg diteliti & baik dan membahas lingkup mendalam.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi diuraikan dengan jelas, ada sub daftar pustaka 70 ths, ada kutipan sumber yg blm di cantumkan di bawah.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit dengan cepat dapat ditelusir secara online.</p>				

Yogyakarta, 9 November 2021
Reviewer

(Ch. Hatri Istiarini, S. Kep., NS., Sp. Kep., MB., Ph.D.NS.)

NIDN : 0503027801
Nama PTN/PTS : STIKES Bethesda Yakkum
Jabatan : Lektor