

Eva Nurung

LEMBAR 19
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Perbandingan penggunaan plastic polyetheylen dengan metode konvensional terhadap perubahan suhu pada bayi tahun 2018	
Nama Penulis	: Eva Alvionita, Yulia Herliani, Helmi Diana	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	Penulis ke 2	
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Prosiding Book Seminar Nasional Interaktif dan Publikasi Ilmiah Strategi Bidan Komunitas Untuk Menurunkan Kematian Ibu dan Anak
	b. ISBN/ISSN	e-ISSN : 2622-6871
	c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan	September 2018/ Tasikmalaya
	d. Penerbit/organizer	Prodi D3 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
	e. Alamat Repository PT/web prosiding	https://journal.umtas.ac.id/index.php/prosidingkeperawatan/article/view/280/181
	f. terindeks di	-
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional V Prosiding Forum Ilmiah Nasional	

Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Nilai maks 15	Nasional Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,9
Nilai Pengusul =		20% x 9,9 =	1,98

Tasikmalaya,
 Reviewer 1

Oktober 2021



Nama : Nunung Mulyani, APP, M.Kes
 NIP : 196407271984122001
 Unit Kerja : Jurusan kebidanan
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : kebidanan

Judul Prosiding

: Perbandingan penggunaan plastic polyethylen dengan metode konvensional terhadap perubahan suhu pada bayi tahun 2018

Jumlah Penulis

: 3 Orang

Status Pengusul

: Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah menggambarkan penulisan jurnal sudah sesuai dgn kaidah unsur penulisan jurnal, unsur tsb yaitu abstrak yg merupakan intisari dari hasil penelitian, latar belakang, metode penelitian sesuai dgn masalah penelitian dan digambarkan dengan jelas dan mudah dipahami, serta menggambarkan kepentingan / urgensi pengembangan ilmu pengetahuan bagaimana penggunaan plastic polyethylen mempengaruhi suhu bayi. Metode juga dijelaskan dengan cukup baik dan lengkap mulai dari metode penelitian, desain, populasi & sample, kriteria, pengambilan sample & analisa data yang digunakan. Hasil dipaparkan ser lengkap & pembahasan disertai dgn teori yang sesuai. Jurnal ini juga didukung sumber \geq buku yang baik & jurnal yang sesuai dan terbaru.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup tertuang sangat jelas dalam abstrak dan hasil yg diperoleh dipaparkan dgn sangat jelas, baik dan lengkap sesuai hasil analisa. Kedalaman pembahasan thd hasil temuan penelitian juga sudah dibahas secara mendalam dan dipaparkan pada isi jurnal tsb. Dalam pembahasan dijelaskan bahwa metode konvensional dan plastik polyethylene akan mengurangi penguapan dan dapat meningkatkan suhu. Selain itu juga dijelaskan juga teori bsm mempertahankan suhu tubuh bayi baru lahir terutama bayi premature. Hasil uji juga dipaparkan dlm pembahasan dgn jelas & lengkap.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg digunakan sudah sesuai dan merupakan data mutakhir yang diambil baik jumlah & caranya sesuai metodologi penelitian. Selain itu metodologi yang dijelaskan dan dijelaskan lengkap dgn menggunakan desain quasi eksperimental dgn rancangan non-equivalen control group design. Dalam desain ini dilakukan 2x observasi sebelum dan setelah diberi perlakuan pd 2 kelompok. Pengumpulan data dilaksanakan selama 1 bulan. Data kemudian dianalisis & melihat perubahan suhu sebelum & sesudah pd kelompok penggunaan plastik polyethylene & klp. metode konvensional dgn menggunakan uji statistik paired T-Test. Selain itu juga ul melihat perbandingan perubahan suhu setelah tindakan pencegahan hipotermi pd klp metode konvensional dgn uji statistik independent t-test

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan jurnal cukup baik. Kualitas terbitan baik link jurnal cpt diakses dengan baik. Jurnal diterbitkan dan proceeding kebidanan FIKes UMTAS.

Tasikmalaya, Oktober 2021

Reviewer 1



Nama : Nunung Mulyani, APP, M.Ps
NIP : 196407271989122001
Unit Kerja : Jurusan kebidanan
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : kebidanan

Bv Sifat

LEMBAR 19
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Perbandingan penggunaan plastic polyetheylen dengan metode konvensional terhadap perubahan suhu pada bayi tahun 2018	
Nama Penulis	: Eva Alvionita, Yulia Herliani, Helmi Diana	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	Penulis ke 2	
Identitas Prosiding	a. Judul Prosiding	Prosiding Book Seminar Nasional Interaktif dan Publikasi Ilmiah Strategi Bidan Komunitas Untuk Menurunkan Kematian Ibu dan Anak
	b. ISBN/ISSN	e-ISSN : 2622-6871
	c. Tahun terbit/tempat pelaksanaan	September 2018/ Tasikmalaya
	d. Penerbit/organizer	Prodi D3 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
	e. Alamat Repository PT/web prosiding	https://journal.umtas.ac.id/index.php/prosidingkeperawatan/article/view/280/181
	f. terindeks di	-
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional V Prosiding Forum Ilmiah Nasional	

Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Nilai maks 15	Nasional Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,8
Nilai Pengusul =		20% x 9,8 =	1,96

Tasikmalaya,
Reviewer 2

Oktober

2021

Nama : Siti Patimah, SST, M. Keb
 NIP : 197712202005012008
 Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
 Jabatan Fungsional : Letkol
 Bidang Ilmu : Kebidanan

Judul Prosiding : Perbandingan penggunaan plastic polyethylen dengan metode konvensional terhadap perubahan suhu pada bayi tahun 2018

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi pada jurnal telah lengkap, jurnal di sajikan dari mulai pemaparan abstrak, latar belakang yang cukup lengkap, tujuan penelitian, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran serta Daftar pustaka cukup lengkap

Pada latar belakang di jelaskan tentang alasan dan masalah yang dialami oleh BBLR dan solusi dari masalah tersebut Data di sajikan dengan lengkap dan baik. di sebutkan bahwa tujuan dari penelitian yaitu untuk mengetahui perbedaan metode plastic polyethylene dengan metode konvensional. Metode di jelaskan dengan lengkap dari metode penelitian (Desain) populasi, cara penentuan sampel, variabel, analisa Data Hasil penelitian dan pembahasan di jelaskan dengan lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian sesuai dengan ruang lingkup keilmuan dan Road map Polteknes Kemenkes Tasikmalaya. Penelitian ini menjadi metode baru dalam asuhan pada BBL dengan BBLR yang berkaitan dengan perawatan bayi BBLR.

Pembahasan di sajikan dengan baik dan mendalam, menjelaskan hasil penelitian yg di lakukan, di lengkapi dengan tabel penghitungan analisis statistik, dan teori-teori yang berkaitan dengan topik penelitian

Penjelasan pada pembahasan meliputi hipokermi, penanganan hipokermi BBLR, metode konvensional. Penjelasan tentang penanganan hipokermi BBLR di sajikan lengkap dengan teori yang mendukung

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data di sajikan cukup dan mutakhir, Hal ini dapat di lihat pada Rujukan dan sumber referensi yang di gunakan baik jurnal maupun buku sumber

Metodologi yang di gunakan di jelaskan dengan lengkap yaitu quasi eksperimen dengan rancangan nonequivalent control grup design, sampel di ambil dengan teknik accidental sampling dengan jumlah responden 40 orang yg terbagi dalam 10p kontrol dan kelompok perlakuan.

Dalam jurnal juga di jelaskan Analisis yg di gunakan yaitu uji T-test

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur jurnal cukup lengkap, kualitas terbitan juga cukup baik, link jurnal bisa di buka dengan baik jurnal bereputasi google scholar dan Garuda

Tasikmalaya,

Oktober

2021

Reviewer 2



Nama : Siti Patimah, SST, M.Keb
NIP : 197712202005012008
Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kebidanan