

LEMBAR 26
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL RANCANGAN TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN TERDAFTAR
DI HAKI

Judul Karya Ilmiah (Hasil Rancangan)	Metode Penyimpanan Dan Penyajian ASI Perah (ASIP)	
Nama Penulis	1. Neli Nurlina, SST, MPH 2. Pepi Hapitria, SST, MPH	
Identitas Hasil Rancangan	a. Kedudukan	Pencipta Karya (pertama)
	b. Jumlah orang	2 orang
	c. URL dokumen	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=copyright&keyword=EC00202185182&id=C00201706111&page=1
	d. Tahun	2021
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	(.....) Internasional : (...) sudah implementasi, (.....) belum implementasi (.....) Nasional : (...) sudah implementasi, (.....) belum implementasi (.....) Paten Sederhana (\checkmark) Sertifikat penciptaan	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Sudah implementasi maks 60, belum implementasi nilai maks 40	Nasional sudah implementasi nilai maks 40, belum implementasi nilai maks 30	Paten sederhana Nilai maks 20	Sertifikat penciptaan Nilai maks 15	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4.5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				4.5	4,2
Total = (100%)				15	14,7
Nilai Pengusul =					60% x 14,7 = 8,82

Cirebon, 17 Januari 2022
 Reviewer 1



Nama : Lia Nurcahyani, SST, MPH
 NIP : 198110012002122002
 Unit Kerja : Prodi D.III Kebidanan Cirebon
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kebidanan

Judul : **Metode Penyimpanan Dan Penyajian ASI Perah (ASIP)**
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Dilihat dari unsur isi, leaflet sudah lengkap mulai dari adanya judul, nama penanya dan disertai adanya logo yang menunjukkan identitas dari penanya. Leaflet dilengkapi dengan gambar untuk mempermudah isinya yang disajikan dengan singkat dan jelas dan terakhir mencantumkan daftar pustaka yang menjadi rujukan penanya dalam membuat leaflet

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Leaflet akan sangat bermanfaat untuk ibu menyusui khususnya untuk ibu bekerja dan ibu yang ada waktu harus me ninggalkan bayinya di rumah. Isi leaflet sudah lengkap memuat tahapan yang harus dilakukan oleh ibu menyusui dalam penyimpanan ASI perah & penyajiannya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penulis sudah tepat memilih leaflet sebagai media dan metode dalam penyampaian informasi bagi ibu menyusui. Hal ini dikarenakan informasi yang disajikan sebelumnya masih berupa potongan. Leaflet disertai gambar dan rujukan berkeabsan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Leaflet sudah cukup lengkap jika dilihat dari unsur dan kualitas terbitan, namun sebaiknya informasi yang ditampilkan lebih banyak dalam bentuk gambar / tabel

Cirebon, 17 Januari 2022
Reviewer 1



Nama : Lia Nurcahyani, SST, MPH
NIP : 198110012002122002
Unit Kerja : Prodi D.III Kebidanan Cirebon
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kebidanan

LEMBAR 26
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL RANCANGAN TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN TERDAFTAR
DI HAKI

Judul Karya Ilmiah (Hasil Rancangan)	Metode Penyimpanan Dan Penyajian ASI Perah (ASIP)	
Nama Penulis	1. Neli Nurlina, SST, MPH 2. Pepi Hapitria, SST, MPH	
Identitas Hasil Rancangan	a. Kedudukan	Pencipta Karya (pertama)
	b. Jumlah orang	2 orang
	c. URL dokumen	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=copyright&keyword=EC00201860111&id=C00201706111&page=1
	d. Tahun	2021
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	(.....) Internasional : (...) sudah implementasi, (.....) belum implementasi (.....) Nasional : (...) sudah implementasi, (.....) belum implementasi (.....) Paten Sederhana (\checkmark) Sertifikat penciptaan	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Sudah implementasi maks 60, belum implementasi nilai maks 40	Nasional sudah implementasi nilai maks 40, belum implementasi nilai maks 30	Paten sederhana Nilai maks 20	Sertifikat penciptaan Nilai maks 15	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)				1.5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4.5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4.5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				4.5	4,5
Total = (100%)				15	14,7
Nilai Pengusul =					$60\% \times 14,5 = 8,82$

Cirebon, 18 Januari 2022
 Reviewer 2



Nama : Endang Nurrochmi, S.SiT, MKM
 NIP : 197206011993012001
 Unit Kerja : Prodi D.III Kebidanan Cirebon
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Kebidanan

Judul : Metode Penyimpanan Dan Penyajian ASI Perah (ASIP)
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sudah memuat unsur dalam penyusunan leaflet secara lengkap terdiri dari judul, penulis, isi dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah mendalam dan fokus memuat apa yang harus ibu menyusui ketahui dan lakukan dalam menyimpan & menyajikan ASI Perah.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / Informasi yang digunakan akuratitas yang ditunjang dengan pemilihan sumber pustaka yang dapat dipercaya. Pemilihan leaflet sebagai media Edukasi sudah tepat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Gambar - Gambar bisa lebih diperbanyak

Cirebon, 18 Januari 2022
Reviewer 2

Nama : Endang Nurrochmi, S.SiT, MKM
NIP : 197206011993012001
Unit Kerja : Prodi D.III Kebidanan Cirebon
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kebidanan