

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Compatibility of Measurement Results Using a Rotating Device for Estimating Fetal Weight and The Johnson Toshack Method Newborn Weight	
Nama Penulis	: Etin Rohmatin	
Jumlah Penulis	: 2 orang	
Status Pengusul	: Penulis Ke 2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Jurnal Kebidanan Jkb
	b. Nomor ISSN	2089-7669
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	11, 2, Oktober 2021
	d. Penerbit	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Semarang
	e. DOI artikel (kalau ada)	https://doi.org/10.31983/jkb.v11i2.5424
	f. Alamat web jurnal	https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb/article/view/5424
	g. Terindeks di	sinta 3
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)	
	\checkmark Jurnal Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	
	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di luar peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		0,8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4			2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4			2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		2,4			2,4
Total = (100%)		8			8
Nilai Pengusul =					

Tasikmlaya, 23 Maret 2022

Reviwer 1



Nama : Dr. Hj. Atit Tajmiati, AMd.Keb, SKp, Ns, MPd
 NIP : 195709261981102001
 Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
 Jabatan Fungsional : Lektor kepala, Pembina Utama Muda
 Bidang Ilmu : Kebidanan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusu : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur dan isi

Jurnal sudah memenuhi unsur-² yang lengkap, Abstrak, latar belakang dan lainnya menggambarkan hasil penelitian yang baik, memungkinkan bisa dikembangkan dan dimanfaatkan, Deteksi dini berat janin selama kehamilan dapat diperlakukan mulai semester 3 sehingga menjadi pedoman dalam manajemen dalam kehamilan dan persalinan. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan Taksiran berat badan dan janin pada bayi baru lahir antara media Rotasi device for estimang fetal weight (ROEFW) dan Metode Johnson Toshack. Keberhasilan jurnal ini di dukung oleh referensi / sumber pustaka yang sangat baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini sesuai dengan Ruang Lingkup / Road map pengusul institusi Poltekes terutama Road map jurusan kebidanan sebagai pembuktian dan pengembangan melalui pengujian sehingga mendapatkan suatu metode baru untuk menjawab tujuan penelitian dalam mengetahui dan membuktikan taksiran berat badan janin melalui metode Johnson Toshack

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodolog

Data-data yang ada dalam jurnal sudah memberikan informasi terkini salah satunya dilihat dari banyaknya referensi terbaru. Penelitian ini menggunakan desain analitik komperatif dengan metode cross ectional di Puskesmas Tasikmalaya, sampel dalam penelitian ini 34 ibu hamil dengan tehnik purposive sampling bertipat Univariat dan bivariat yang di analisis dengan uji T berpasangan, uji T independen dan uji dragnostik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur-¹ unsur dari jurnal ini sangat memenuhi kelengkapannya dilihat dari kualitas terbitan yang sudah bereputasi, kemudian link yang mudah di Akses dengan baik. Jurnal bereputasi :

1. Sinta - S

2. Cross ref

3. Google Scholar

4. Garuda

5. ROAD

6. Dimension

Dengan (H1) high Index jurnal 11

Tasikmalaya, 23 Maret 2022

Reviwer 1

Nama : Dr. Hj. Atit Tajmiati, AMd.Keb, SKp, Ns, MPd
NIP : 195709261981102001
Unit Kerja : Jurusan Kebidanan
Jabatan Fungsional : Lektor kepala, Pembina Utama Muda
Bidang Ilmu : Kebidanan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Compatibility of Measurement Results Using a Rotating Device for Estimating Fetal Weight and The Johnson Toshack Method Newborn Weight	
Nama Penulis	: Etin Rohmatin	
Jumlah Penulis	: 2 orang	
Status Pengusul	: Penulis Ke 2	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Jurnal Kebidanan Jkb
	b. Nomor ISSN	2089-7669
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	11, 2, Oktober 2021
	d. Penerbit	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Semarang
	e. DOI artikel (kalau ada)	https://doi.org/10.31983/jkb.v11i2.5424
	f. Alamat web jurnal	https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb/article/view/5424
	g. Terindeks di	sinta 3
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)	
	✓ Jurnal Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	
	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di luar peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		0,8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4			2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4			2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		2,4			2,4
Total = (100%)		8			8
Nilai Pengusul =					

Tasikamlaya, 23 Maret 2022

Reviwer 2



Nama : Nunung Mulyani, APP, M.Kes
 NIP : 196407271984122001
 Unit Kerja : Jurusan Kebidann
 Jabatan Fungsional : Lektor, TK 1/II d
 Bidang Ilmu : Kesehatan Reproduksi

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusu : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang kelengkapan unsur dan isi

Jurnal ini sudah memenuhi unsur-unsur yang lengkap. Abstrak menggambarkan hasil yang baik, latarbelakang menggambarkan urgensi dari penelitian tsb. Hasil dan pembahasan menggambarkan jurnal yang menguntungkan untuk dikembangkan dan dimanfaatkan. Deteksi dini berat badan janin selama kehamilan dapat dipertkirakan dengan perhitungan rumus pada kehamilan trimester 3, dan menjadi pedoman manajemen asuhan kehamilan, dan persalinan. Penelitian ini bertujuan membandingkan perkiraan berat janin antara (RODFW) dg metode Johnson toshack. Keberhasilan jurnal ini didukung dengan adanya Referensi / sumber pustaka tsb baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Jurnal ini sudah sesuai dengan ruang lingkup Roadmap institusi dan Roadmap jurusan kebidanan sebagai pembuktian dari pengembangan ilmu pengetahuan yang sehingga mendapatkan metode / produk baru dalam menghitung takaran berat badan janin. Tujuan dari penelitian tercapai dengan adanya suatu media tsb mempermudah dalam menghitung takaran berat dan janin.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodolog

Data-data tsb ada dalam jurnal memberikan informasi terkini salah satunya dilihat dari referensi tsb diambil dari banyak jurnal tsb terbitan juga buku tsb terbitan baru. Penelitian ini merupakan penelitian Analitik komparatif dengan metode crosssectional dipuskesmas, sampel dalam penelitian ini 34 ibu bersalin dengan purposive sampling. Data tersebut bersifat univariat dan bivariat dengan menggunakan analisis uji t berpasangan, uji independen dan uji diagnostik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur-unsur dalam jurnal ini sudah memenuhi kelengkapan dilihat dari kualitas terbitan jurnal tsb sudah bereputasi, link jurnal tsb mudah diakses dg baik.

Jurnal bereputasi:

1. Sinta 3

2. Crossref

3. Google scholar

4. Garuda

5. ROAD

6. Dimasari

Dengan high index

Jurnal (H3) 11

Tasikamlaya, 23 Maret 2022

Reviwer 2

Nama : Nunung Mulyani, APP, M.Kes
NIP : 196407271984122001
Unit Kerja : Jurusan Kebidann
Jabatan Fungsional : Lektor, TK 1/IIId
Bidang Ilmu : Kesehatan Reproduksi