

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
**(INFORM CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Kesehatan Program Studi Kebidanan yang bernama **Sulisnawati Wonggo, NIM: 152221049** dengan judul **“Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Perawatan Bayi Baru Lahir”**.

Saya memahami bahwa data yang dihasilkan merupakan rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak merugikan saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Saya yang menyatakan,  
Responden

(tanda tangan tanpa disertai nama)

**PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM  
PENELITIAN**

Semua penjelasan tersebut telah dijelaskan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Saya mengerti bahwa bila memerlukan penjelasan saya ibu dapat menanyakan kepada saudari **Sulisnawati Wonggo**.

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Ungaran, November 2023

Peneliti,

Responden

Saksi

**KUESIONER PENELITIAN**  
**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PERAWATAN**  
**PADA BAYI BARU LAHIR DI PUSKESMAS PRINGAPUS TAHUN 2023**

No. kuesoner :

Tanggal :

**A. Karakteristik responden**

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Agama :

Hamil ke :

**B. Kuesioner**

Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini yang anda anggap benar, dengan memberikan tanda check list (√)

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Bayi yang baru lahir harus terjaga suhu tubuhnya		
2	Bayi baru lahir harus segera dikeringkan dan diselimuti menggunakan kain/selimut hangat		
3	Selama bayi digendong kepala bayi harus diselimuti		
4	Bayi baru lahir memiliki daya tahan tubuh yang lemah		
5	Bayi baru lahir harus sering digendong		
6	Suhu janin biasanya lebih tinggi 0,6°C daripada suhu tubuh ibu		
7	Bayi baru lahir tidak mudah terkena infeksi		
8	Kebersihan tubuh bayi harus tetap terjaga supaya tidak mudah terkena infeksi		
9	Kebersihan mulut bayi harus selalu diperhaikan, karena bercak putih pada lidah dapat menjadi		

	masalah jika diikuti dengan tumbuhnya jamur		
10	Penggunaan bedak tabur tidak dianjurkan karena dapat mengakibatkan terhirup oleh bayi sehingga mengganggu jalan napas bayi		
11	Memandikan bayi dapat menggunakan air dingin		
12	Bayi dapat kehilangan panas jika terus menerus diberikan ASI		
13	Setelah bayi lahir, bayi segera ditempatkan di atas perut ibu selama 1 jam untuk dilakukan IMD (Inisiasi Menyusui Dini)		
14	Pemberian IMD akan menyebabkan kematian bayi 22% pada usia 0-28 hari		
15	IMD meningkatkan keberhasilan menyusui secara eksklusif		
16	IMD tidak bisa merangsang produksi ASI		
17	Pemberian ASI dapat dilakukan oleh ibu dengan posisi duduk (bayi dipangku, kepala bayi diletakkan pada siku ibu sedangkan tangan ibu menahan bokong bayi, bayi miring menghadap ibu, perut bayi menempel pada perut ibu)		
18	Pemberian ASI pada bayi baru lahir dapat dilakukan setiap 2 jam sekali (on demand)		
19	Perawatan tali pusat adalah salah satu upaya untuk menghindari infeksi tali pusat		
20	Perawatan tali pusat yang baik dan benar akan menimbulkan dampak yang baik yaitu tali pusat akan puput pada hari ke-5 dan hari ke-7		
21	Perawatan tali pusat yang benar adalah perawatan dengan tidak membubuhkan apapun pada pusat bayi dan menjaga pusat bayi agar tetap kering		

22	Tanda infeksi pada tali pusat yaitu tali pusat berwarna merah, bernanah, berdarah dn berbau		
23	Pelayanan dengan pendekatan konsep maternitas yang berpusat pada keluarga dilakukan untuk mempertahankan sikap ibu dalam perawatan bayi		
24	Pola perawatan Bayi baru lahir yang baik adalah menjaga agar suhu tubuh bayi tetap hangat dan menghindar infeksi		
25	Perubahan berat badan mencerminkan kondisi gizi atau nutrisi dan erat kaitannya dengan daya tahan tubuh, oleh sebab itu pemantauan harus di lakukan secara ketat		
26	Tubuh Bayi baru lahir sangat rentan terhadap perubahan suhu, hal ini disebabkan oleh sistem pengaturan suhu tubuh BBL yang tidak adekuat		
27	Bayi Baru Lahir normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37-42 minggu dan berat badan lahir 2500-4000 gram		
28	Menegakkan diagnosis Baru Bayi Lahir Normal adalah dengan mengukur berat badan lahir bayi, anamnesis, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan		
29	Umur kehamilan sama dengan atau kurang dari 37 minggu bukan merupakan sebah resiko untuk tumbuh kembang bayi baru lahir		
30	Prematur adalah penyebab terganggunya tumbuh kembang Bayi baru lahir		

**Sumber Asratul Laela (2022)**

**DATA TABULASI  
DI PUSKESMAS PRINGAPUS KABUPATEN SEMARANG**

No Resp	Umur		Pendidikan		Paritas		Pengetahuan		
							Total	Kode	Kategori
1	32	2	SMP	1	Multipara	2	25	3	Baik
2	35	2	SD	1	Multipara	2	26	3	Baik
3	28	2	SMA	2	Multipara	2	26	3	Baik
4	34	2	SMK	2	Multipara	2	26	3	Baik
5	26	2	SMA	2	Primipara	1	29	3	Baik
6	21	2	SMA	2	Primipara	1	26	3	Baik
7	20	2	SMK	2	Primipara	1	28	3	Baik
8	26	2	SMK	2	Multipara	2	26	3	Baik
9	23	2	SMK	2	Primipara	1	25	3	Baik
10	27	2	SMP	1	Multipara	2	25	3	Baik
11	24	2	SMA	2	Multipara	2	22	2	Cukup
12	27	2	SMK	2	Primipara	1	22	2	Cukup
13	26	2	SMA	2	Multipara	2	19	2	Cukup
14	30	2	SMA	2	Multipara	2	25	3	Baik
15	20	1	SMP	1	Primipara	1	26	3	Baik
16	25	2	SMA	2	Multipara	2	24	3	Baik
17	30	2	SMA	2	Multipara	2	22	2	Cukup
18	25	2	SMA	2	Multipara	2	23	3	Baik
19	21	2	SMP	1	Multipara	2	23	3	Baik
20	28	2	PT	3	Primipara	1	23	3	Baik
21	28	2	SMP	1	Multipara	2	22	2	Cukup

22	34	2	SMA	2	Primipara	1	21	2	Cukup
23	27	2	SMP	1	Primipara	1	26	3	Baik
24	21	2	SMA	2	Primipara	1	25	3	Baik
25	36	3	SMP	1	Multipara	2	27	3	Baik
26	31	2	SMA	2	Multipara	2	26	3	Baik
27	31	2	SMP	1	Multipara	2	22	2	Cukup
28	30	2	SMA	2	Multipara	2	26	3	Baik
29	29	2	SMA	2	Multipara	2	25	3	Baik
30	27	2	PT	3	Primipara	1	24	3	Baik
31	21	2	SMK	2	Primipara	1	26	3	Baik
32	22	2	SMA	2	Primipara	1	24	3	Baik
33	19	1	SMA	2	Primipara	1	23	3	Baik
34	32	2	SMP	1	Multipara	2	27	3	Baik

## HASIL ANALISA STATISTIK (SPSS)

### Karakteristik Responden

#### Kategori Umur Responden

```
FREQUENCIES VARIABLES=Umur_Ibu  
/ORDER=ANALYSIS.
```

#### Frequencies

##### Statistics

Umur Ibu

N	Valid	34
	Missing	0

##### Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	2	5.9	5.9	5.9
	20-35	31	91.2	91.2	97.1
	>35	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

#### Kategori Pendidikan Responden

#### Frequencies

##### Statistics

Pendidikan

N	Valid	34
	Missing	0

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD-SMP	10	29.4	29.4	29.4
	SMA/SMK	22	64.7	64.7	94.1
	PERGURUAN TINGGI	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	



## Kategori Paritas Responden

### → Frequencies

#### Statistics

Paritas		
N	Valid	34
	Missing	0

#### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	14	41.2	41.2	41.2
	Multipara	20	58.8	58.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

## Kategori Pengetahuan

### Frequencies

#### Statistics

Pengetahuan Ibu		
N	Valid	34
	Missing	0

#### Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	7	20.6	20.6	20.6
	Baik	27	79.4	79.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

## Analisa Per-Item Pengetahuan

### Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
N	Valid	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

### P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

### P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	9	26.5	26.5	26.5
	benar	25	73.5	73.5	100.0
Total		34	100.0	100.0	

### P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.9	2.9	2.9
	benar	33	97.1	97.1	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	9	26.5	26.5	26.5
	benar	25	73.5	73.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	8	23.5	23.5	23.5
	benar	26	76.5	76.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	13	38.2	38.2	38.2
	benar	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.9	2.9	2.9
	benar	33	97.1	97.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	6	17.6	17.6	17.6
	benar	28	82.4	82.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	29	85.3	85.3	85.3
	benar	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	16	47.1	47.1	47.1
	benar	18	52.9	52.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	2	5.9	5.9	5.9
	benar	32	94.1	94.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	25	73.5	73.5	73.5
	benar	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.9	2.9	2.9
	benar	33	97.1	97.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	19	55.9	55.9	55.9
	benar	15	44.1	44.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.9	2.9	2.9
	benar	33	97.1	97.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

**P19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

**P20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	2	5.9	5.9	5.9
	benar	32	94.1	94.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	2	5.9	5.9	5.9
	benar	32	94.1	94.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

**P23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	9	26.5	26.5	26.5
	benar	25	73.5	73.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P24**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0

**P25**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.9	2.9	2.9
	benar	33	97.1	97.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P26**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.9	2.9	2.9
	benar	33	97.1	97.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P28**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	14	41.2	41.2	41.2
	benar	20	58.8	58.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P29**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	13	38.2	38.2	38.2
	benar	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**P30**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	34	100.0	100.0	100.0



## LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah  
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. ( 024 ) 6925408 & Fax. ( 024 ) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 152221049  
Nama Mahasiswa : **Sulisnawati wonggo**  
Ketua Program Studi : **Luvi Diani Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.**  
Dosen Pembimbing (1) : **Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.**  
Dosen Pembimbing (2) : **Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.**  
Judul Ta/Skripsi : **Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Perawatan Bayi Baru Lahir**

Abstrak : Latar Belakang

Bayi baru lahir mengalami masa adaptasi neonatal yaitu proses penyesuaian fungsional neonatus dari kehidupan di dalam uterus ke ekstra uterin, kemampuan adaptasi fisiologis ini di sebut juga homeostatis. Bila terdapat gangguan adaptasi, maka bayi akan sakit. sejumlah adaptasi psikologi mulai terjadi pada tubuh bayi baru lahir karena perubahan dramatis ini, bayi memerlukan pemantauan ketat untuk menentukan bagaimana membuat suatu transisi yang baik terhadap kehidupannya diluar uterus. Bayi baru lahir juga membutuhkan perawatan yang dapat meningkatkan kesempatan menjalani masa transisi dengan berhasil. (Rahardjo dan Marmi, 2015)

Indonesia merupakan negara ke-4 di dunia dengan jumlah populasi terbanyak, dimana berdasarkan data pada tahun 2020 jumlah penduduk Indonesia adalah sebesar 270.203.917 jiwa. Jumlah bayi baru lahir hidup di Indonesia pada tahun 2016 sebanyak 4.867.813 bayi, dan jumlah bayi baru lahir hidup di Kabupaten Semarang sebanyak 13.327 (BPS Indonesia, 2021).

Perawatan Bayi Baru Lahir meliputi perawatan personal hygiene atau kebersihan Bayi khususnya cara memandikan Bayi dan perawatan tali pusat, menjaga suhu tubuh bayi serta nutrisi pada bayi. Faktor yang mempengaruhi dalam perawatan bayi baru lahir adalah Peran ibu sehingga terciptanya hidup sehat untuk setiap bayi dengan melakukan perawatan yang benar dan sesuai dengan prosedur perawatan akan dapat meningkatkan kesehatan bayi. Melalui pendekatan ini diharapkan ibu memiliki kepekaan yang optimal dalam pengasuhan terhadap bayi yang menjadi tanggung jawabnya. (Diyani Indriyani, 2018)

Berkembangnya kemampuan seorang Ibu dalam merawat bayi tentunya melalui beberapa tahapan dimulai dengan pembentukan pengetahuan sampai dimilikinya keterampilan baru mengenai kemampuan Ibu merawat Bayi membutuhkan pelatihan khusus dan Ibu juga harus memahami beberapa prosedur dan manajemen dalam merawat Bayi. Oleh sebab itu penting bagi seorang Ibu untuk mengetahui perawatan Bayi akan mampu merawat Bayinya dengan cara yang baik dan benar (Salmiati, 2008).

Menurut teori WHO (World Health Organization) Pengetahuan yang baik diperlukan untuk pengelolaan Bayi Baru Lahir, pemahaman ini akan membantu dalam penyediaan perawatan bayi baru lahir yang berkualitas



melakukan teknik menyusui dan gagal dalam pemenuhan nutrisi pada bayi. Dimana ibu yang memiliki pengetahuan yang baik sebanyak 51,0% dan ibu yang mempunyai yang kurang baik ada 49,0%. Hasil penelitian Herwani, dkk (2017), masih banyak responden yang belum memiliki pengetahuan yang baik tentang perawatan neonatus. Dimana masih banyak ibu yang tidak mengetahui perawatan tali pusat, masih banyak ibu yang belum mengetahui frekuensi dan posisi menyusui yang baik dan benar, dan masih kurangnya pengetahuan ibu bagaimana cara memandikan bayi yang benar.

Hasil penelitian sebelumnya ditemukan (Asratu Laela, 2022) menunjukkan bahwa mayoritas responden yang berusia antara 26-35 tahun sebanyak 10 orang (50%) pendidikan terakhir Ibu mayoritas SMA sebanyak 8 orang (40%), mayoritas ibu bekerja sebanyak 13 orang (65%), tingkat pengetahuan ibu tentang perawatan Bayi Baru Lahir mayoritas baik sebanyak 13 orang (65%).

Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan di Puskesmas Pringapus penulis melakukan wawancara secara langsung terhadap 13 Ibu hamil yang sedang melakukan pemeriksaan ANC diperoleh data 4 orang diantaranya adalah Ibu hamil multigravida dan 9 orang adalah ibu hamil Primigravida. Hasil wawancara terhadap ibu hamil didapatkan 3 orang memahami cara merawat tali pusat yang benar sedangkan 10 orang lainnya kurang memahami tentang perawatan tersebut dimana ibu hamil tidak mengetahui cara merawat tali pusat secara terbuka.

Berdasarkan uraian latar belakang ini, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Gambaran pengetahuan Ibu tentang perawatan Bayi Baru Lahir di Puskesmas Pringapus"

Tanggal Pengajuan : 11/10/2023 08:17:52

Tanggal Acc Judul : 16/10/2023 09:31:01

Tanggal Selesai Proposal : -

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
<b>BIMBINGAN PROPOSAL</b>			
1	Rabu,10/01/2024 20:48:09	20/9/2023 Assalamualaikum Ibu ijin konsultasi mengenai bab I	Sulisnawati wonggo
2	Rabu,10/01/2024 20:50:08	25/9/2023 Assalamualaikum Bu, ijin mengirimkan file revisi bab 1 dan konsul bab 2	Sulisnawati wonggo
3	Rabu,10/01/2024 20:52:18	27/9/2023 Assalamualaikum ibu, ijin mengirimkan file kosultasi skripsi bab 2 Nawa, terimakasih bu	Sulisnawati wonggo

4	Rabu, 10/01/2024 20:53:46	6/10/2023 Assalamualaikum ibu, ijin mengirimkan file kosultasi skripsi bab 1 dan 2. terimakasih Ibu	Sulisnawati wonggo
5	Rabu, 10/01/2024 21:06:35	10/10/2023 Assalamualaikum ibu, ijin konsultasi revisian bab 2 dan konsul bab 3, terimakasih Ibu..	Sulisnawati wonggo
6	Rabu, 10/01/2024 21:07:06	13/10/2023 Assalamualaikum ibu, ijin konsultasi revisian bab 2 dan bab 3, terimakasih Ibu..	Sulisnawati wonggo
7	Rabu, 10/01/2024 21:07:37	16/10/2024 Assalamualaikum ibu, ijin mengirim file konsultasi revisian bab 3, terimakasih Ibu..	Sulisnawati wonggo
8	Rabu, 10/01/2024 21:19:37	27/10/2023 Assalamualaikum ibu, ijin konsultasi mengenai protokol EC bu..	Sulisnawati wonggo
9	Rabu, 10/01/2024 21:20:35	28/10/2023 Assalamualaikum ibu, ijin mengirimkan file revisian KEP bu	Sulisnawati wonggo
10	Rabu, 10/01/2024 21:22:08	20/12/2023 Assalamualaikum ibu, ijin konsultasi kuesioner dan hasil tabulasi penelitian	Sulisnawati wonggo
11	Rabu, 10/01/2024 21:22:51	5/01/2024 Assalamualaikum ibu, ijin konsultasi Bab 4 Hasil dan pembahasan	Sulisnawati wonggo
12	Rabu, 10/01/2024 21:24:20	5/01/2024 Assalamualaikum ibu, ijin konsultasi revisian Bab 4-5 dan lampiran skripsi	Sulisnawati wonggo

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



Luvi Dian Afriyanti, S.Si.T. , M.Kes.  
( NIDN: 0627048302 )

Semarang , 10 Januari 2024



Sulisnawati wonggo  
(NIM: 152221049 )



Dosen Pembimbing (1)

Dosen Pembimbing (2)



Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.  
( NIDN: 0622078601 )



Yulia Nur Khayati, S.Si.T., M.PH.  
( NIDN: 0622078601 )



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS

Alamat : Jl. Hologowicono No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742  
E-mail : puskesmas\_pringapus@yahoo.co.id  
PRINGAPUS - 50553

DIKEMITANG KATER WAJA

Pringapus, 30 September 2023

Nomor : 449.1/2734.1  
Lampiran :  
Perihal : Surat Balasan

Kepada Yth,  
Dekan Universitas Ngudi Waluyo  
Di Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi Waluyo Nomor 1297/SM / F Kes / UNW / IX /2023 Tertanggal 14 September 2023 Perihal permohonan Balasan Studi Pendahuluan penyelesaian Skripsi Program Studi SI Kebidanan. Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :

Nama : Sulisnawati Wonggo  
No Induk Mahasiswa : 152221049  
Prodi : program Studi Kebidanan  
Judul Tugas : " Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pringapus " .

Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami ijin sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .

Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .

Kepala UPTD Puskesmas Pringapus  
Kabupaten Semarang

**DI ADE NURMAYA, MM**  
NIP. 19690508 19903 2 003



## UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah  
Email : [kep@unw.ac.id](mailto:kep@unw.ac.id) | Website: [kep.unw.ac.id](http://kep.unw.ac.id)

### ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 373/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

#### Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Perawatan pada Bayi Baru Lahir

Nama Peneliti Utama : Sulisnawati Wonggo  
Nama Pembimbing : Yulia Nur Khayati, S.SiT., M.PH  
Alamat Institusi : Jln. Diponegoro No.186, Gedanganak Ungaran Timur  
Program Studi : S1 Kebidanan Transfer  
Status : Mahasiswa  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Pringapus  
Tanggal Persetujuan : 09 November 2023  
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidance for Health-Related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 09 November 2023

Ketua



Apt. Anastasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.





DHARMOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS

Alamat : Jl. Honggowicono No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742  
E-mail : puskesmas\_pringapus@yahoo.co.id  
PRINGAPUS - 50553

Pringapus, 23 November 2023

Nomor : 449.1 / 3321  
Lampiran :  
Perihal : Surat Balasan Penelitian dan Mencari Data

Kepada Yth,  
Dekan Universitas Ngudi Waluyo  
Di  
Tempat.

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi Waluyo Nomor 1297/SM / F Kes / UNW / IX /2023 Tertanggal 13 September 2023 Perihal permohonan Balasan Studi Penelitian dan Mencari Data untuk penyelesaian Skripsi Program Studi SI Kebidanan. Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :

Nama : Sulisnawati Wonggo  
No Induk Mahasiswa : 152221049  
Prodi : program Studi Kebidanan  
Judul Tugas : " **Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pringapus** " .

Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami ijin sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .

Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .

Kepala UPTD Puskesmas Pringapus  
Kabupaten Semarang



dr. ADE NURMAYA, MM  
NIP. 19690508 19903 2 003



**UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

**UPT PERPUSTAKAAN**

Jl. Diponegoro No.186, Gedang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,  
Jawa Tengah 50512

Website. unw.ac.id | Telepon: (024) 6925408

## **SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)**

No. Surat : 098/PERPUSUNW/I/2024

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : sulisnawati wonggo

NIM : 152221049

Program Studi : S1 Kebidanan

Judul Skripsi/ KTI : gambaran pengetahuan ibu tentang perawatan  
pada bayi baru lahir

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 09/01/2024

Plt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

## DOKUMENTASI

