

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Anggaran Penelitian

NO	Kegiatan	Bahan dan Alat	Biaya
1	Pengadaan lapangan		
	a.Studi Pendahuluan	PT X	Rp150.000
	b. Pengadaan <i>Ethical Clearance</i>	PT Y, print, fotocopy, dan penjilidan	Rp.150.000 Rp100.000
	c Pembayaran Izin Penelitian	PT X PT Y	Rp- Rp -
2	Pelaksanaan penelitian	Transportasi, akomodasi, dan bahan kontak responden	Rp.3.000.000
3	Laporan skripsi	Print dan penjilidan	Rp.250.000
4	Sidang Skripsi	Print dan penjilidan	Rp.200.000
5	Souvenir	Souvenir botol sablon untuk responden	Rp1.228.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp.5.078.000</b>



### Lampiran 3

#### Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)

1. Peneliti adalah mahasiswa berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Sarjana Terapan Kebidanan, dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Pekerja Wanita di PT. X, Kabupaten Purworejo”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Pekerja Wanita di PT. X, Kabupaten Purworejo
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat yang dapat digunakan oleh bidan dalam memberikan pendidikan kesehatan kepada ibu hamil pada saat pemeriksaan kehamilan agar ibu dapat menyiapkan diri memberikan ASI Eksklusif kelak untuk bayinya
4. Durasi pengisian angket tiap responden adalah 30 menit. Responden akan diberikan kompensasi berupa nasi box, snack box, dan souvenir. Sampel yang dibutuhkan sejumlah 84 ibu dengan kriteria ibu yang menyusui anaknya umur 6-24 bulan
5. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian angket secara mandiri, cara ini dapat menyebabkan ketidaknyamanan karena harus membaca soal tetapi soal yang diberikan dapat mudah dipahami dan jika kurang paham dapat bertanya langsung dengan peneliti. Penelitian ini tidak menimbulkan risiko medis apapun.

6. Keuntungan yang dapat Saudara peroleh dari keikutsertaan dalam penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan keberhasilan ASI eksklusif pada ibu bekerja di PT X.
7. Seandainya Anda tidak menyetujui cara ini maka Anda dapat memilih cara lain yaitu dengan cara kami yang akan menanyakan pertanyaan yang tersedia dari angket pada Anda dan kami akan menuliskan hasilnya. Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Kegiatan ini hanya untuk kepentingan penelitian, sehingga nama dan jati diri Saudara akan tetap dirahasiakan. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk keperluan pendidikan. Bila ada hal-hal yang belum jelas dapat menghubungi Hesti Utami dengan Nomor HP 081328310571.

PENELITI

Hesti Utami

**Lampiran 4****Surat Permohonan Menjadi Responden**

Yth

Ibu .....

di PT X

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hesti Utami

Prograam Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Dengan dilakukannya penelitian tentang “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Pekerja Wanita di PT. X, Kabupaten Purworejo”, maka dengan ini saya mengajukan permohonan ketersediaan Ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan berkenan untuk mengisi lembar tes yang disediakan. Cara pengisian dapat dilakukan sesuai petunjuk yang ada.

Besar harapan saya atas terkabulnya permohonan ini. Atas Partisipasi dan kerja sama Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Purworejo,.....2022

Peneliti

Hesti Utami

## Lampiran 5

### *Informed Consent*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan rinci dan mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Hesti Utami dengan judul Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Pekerja Wanita di PT. X, Kabupaten Purworejo,

Nama : .....

Alamat : .....

No Telp/HP : .....

Saya memutuskan setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dan tekanan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa ada sanksi apapun.

Saksi

(.....)

Purworejo,.....2022

Yang memberi persetujuan

(.....)

Mengetahui

Ketua Pelaksana penelitian

(Hesti Utami )

**Lampiran 6****Angket Penelitian**

**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada  
Pekerja Wanita di PT. X, Kabupaten Purworejo**

NOMOR RESPONDEN	TANGGAL PENELITIAN

**A. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Nama ibu :

Usia ibu : tahun

Usia bayi : bulan

Nomor HP :

Pekerjaan :

a. Bagian Produksi

b. Bagian Non-Produksi

Lama Jam Kerja : jam

Pendidikan Terakhir :

a. Tidak sekolah

b. SD

c. SMP

d. SMA

e. Perguruan Tinggi

Penghasilan Keluarga : Rp ..... per bulan

Status Kehamilan (saat mengandung anak yang sekarang sedang disusui) :

- a. Direncanakan
- b. Kehamilan tidak direncanakan

## **B. PERILAKU PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF**

1. Apakah Ibu menyusui bayi Ibu?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah bayi Ibu sejak lahir sampai bayi usia 6 bulan mendapatkan ASI saja?
  - a. Ya
  - b. Tidak (misalnya disambung susu formula, diberikan air tajin, madu, atau pisang)
3. Jika nomor 2 jawabannya Tidak, apa alasannya sehingga bayi mendapatkan makanan / minuman selain ASI ? (misal dikejar target kerja, jam kerja, kelelahan, merasa ribet pompa ASI, tidak punya fasilitas mempompa / memeras ASI, merasa bau badan setelah pompa ASI, atau alasan lainnya mohon dijelaskan).....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



### C. PENGETAHUAN TENTANG ASI EKSKLUSIF

No	Pernyataan	Betul	Salah
1	ASI adalah sumber makanan utama bagi bayi usia 0 sampai 6 bulan		
2	Kandungan protein pada ASI adalah protein yang sulit dicerna		
3	Vitamin yang terkandung dalam ASI sangat cukup untuk memenuhi kebutuhan pada bayi		
4	Mineral yang terdapat dalam ASI cukup lengkap, sehingga dapat mencukupi kebutuhan bayi hingga usia 6 bulan		
5	Bayi di bawah usia 6 bulan boleh diberikan makanan tambahan selain ASI (seperti Susu formula, Susu lain selain ASI dan formula, Madu, Pisang, Jus buah, Nasi, Air putih, Air teh, Air gula, Air tajin, Bubur, Biskuit)		
6	Susu formula boleh diberikan kepada bayi sejak lahir sebagai pengganti ASI		
7	Tambahan vitamin melalui jus / buah yang dilumatkan tidak dibutuhkan bayi di bawah usia 6 bulan		
8	Pemberian ASI eksklusif adalah pemberian Air Susu Ibu kepada bayi sejak lahir hingga usia 6 bulan tanpa memberikan makanan / minuman lain (selain vitamin dan obat)		
9	ASI kuning yang keluar pada hari pertama melahirkan perlu dibuang karena merupakan ASI kotor		
10	Pemberian ASI eksklusif pada bayi akan memperkuat daya tahan bayi sehingga mencegah bayi dari berbagai penyakit		
11	Bayi di bawah usia 6 bulan membutuhkan tambahan makanan lain selain ASI karena bayi dikhawatirkan lapar kalau minum ASI saja		
12	Bubur bayi yang diberikan pada bayi di bawah usia 6 bulan bisa menyebabkan gangguan pencernaan pada perut bayi		

No	Pernyataan	Betul	Salah
13	Ibu mengetahui ada fasilitas pojok laktasi di perusahaan		
14	Ibu mengetahui cara pumping (pompa) ASI ketika bekerja		
15	ASI hasil pompa bisa disimpan di dalam kulkas atau dibekukan di lemari pendingin ( <i>freezer</i> )		
16	ASI dari tempat penyimpanan di kulkas bisa dihangatkan dengan cara dipanaskan dalam panci sampai mendidih agar bakteri dari kulkas bisa mati		

#### D. SIKAP TENTANG ASI EKSKLUSIF

SS = sangat setuju, S= setuju, TS= tidak setuju, STS= sangat tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya ASI eksklusif sangat bermanfaat bagi bayi				
2	Pada usia 0-6 bulan, bayi perlu diberikan ASI dan makanan pendamping agar nutrisi yang diperoleh bayi lebih lengkap				
3	Saya merasa bayi saya tidak kenyang jika hanya diberikan ASI pada bayi usia 0-6 bulan				
4	Sebagai seorang ibu, memberikan ASI eksklusif kepada bayi sampai usia 6 bulan merupakan tanggung jawab saya				
5	Menurut saya, pemberian susu formula pada bayi usia 0-6 bulan tidak membahayakan bagi bayi				
6	Menurut saya, menyusui bayi dapat menguatkan ikatan batin antara ibu dengan bayi				
7	Saya merasa bahwa ASI saya sedikit, membuat saya tidak bisa full memberikan ASI saja saat bayi usia 0-6 bulan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
8	Kegiatan sehari-hari tidak menghambat saya dalam memberikan ASI eksklusif selama bayi 0-6 bulan				
9	Seringkali target pekerjaan bagi saya lebih penting daripada pumping atau menyusui				
10	Memompa ASI saat bekerja bagi saya merepotkan				
11	Menurut saya memberikan ASI eksklusif hemat biaya				
12	Saya yakin bisa menyusui bayi saya full dari lahir hingga usia bayi 6 bulan				
13	Saya merasa ASI saya sedikit				
14	Saya merasa malu menyusui bayi atau pumping di tempat kerja				
15	Saya rasa menyusui saat punya pekerjaan di pabrik adalah hal yang melelahkan				
16	Menurut saya menyusui akan mengganggu keindahan payudara saya				
17	Memompa ASI saat jam kerja membuat saya tidak percaya diri karena baju menjadi bau ASI				
18	Saya merasa nyaman menyusui bayi saya				
19	Saya merasa lebih dekat dengan bayi saat menyusui				
20	Saya merasa bersemangat ketika menyusui bayi saya				

#### E. DUKUNGAN SUAMI

SL = Selalu, SR = Sering, JR = Jarang, TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Suami menyarankan kepada saya untuk memberikan ASI saja saat bayi baru lahir hingga usia 6 bulan tanpa tambahan makanan				

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
	atau minuman lain selain obat dan vitamin di posyandu				
2	Suami menemani saya ketika saya menyusui bayi				
3	Suami membantu mengerjakan pekerjaan rumah ketika saya sedang menyusui bayi				
4	Suami membantu mencari informasi tentang menyusui, cara memompa ASI, dan cara menyimpan ASI yang benar				
5	Suami memberika makanan tambahan yang bergizi , susu, atau suplemen saat saya menyusui				
6	Suami menyarankan saya untuk makan makanan yang bergizi selama menyusui				
7	Ketika saya lelah sehabis bekerja, suami menyarankan saya untuk membeli susu formula pada bayi 0-6 bulan				

#### F. DUKUNGAN KELUARGA

SL = Selalu, SR = Sering, JR = Jarang, TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Keluarga menegur ketika saya memberikan susu formula pada bayi saya saat usia 0-6 bulan				
2	Keluarga mengingatkan agar saya memberikan ASI eksklusif pada bayi saya				
3	Keluarga memberikan informasi cara agar bisa tetap menyusui walaupun kita bekerja				
4	Keluarga membantu mencari solusi atau membantu saat saya mengalami kesulitan menyusui bayi , misal ikut membantu memberikan ASI yang sudah disimpan di Kulkas / freezer, menghangatkan ASI yang sudah saya pompa, dan memberikan ASI				

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
	tersebut pada bayi saya ketika berusia 0-6 bulan				
5	Keluarga memberikan informasi pada saya cara menyusui yang tepat				
6	Selama menyusui, keluarga turut menyediakan makanan bergizi agar susu melimpah				
7	Keluarga menyarankan memberikan tambahan makanan atau minuman lain saat bayi saya berusia 0-6 bulan karena menangis terus dan dianggap lapar				
8	Saat saya bekerja, keluarga atau pengasuh pernah memberikan makanan lain selain ASI (seperti Susu formula, Susu lain selain ASI dan formula, Madu, Pisang, Jus buah, Nasi, Air putih, Air teh, Air gula, Air tajin, Bubur, Biskuit)				

## G. DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

H. SL = Selalu, SR = Sering, JR = Jarang, TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Petugas kesehatan (dokter, bidan, atau petugas kesehatan di perusahaan) menyampaikan informasi seputar ASI eksklusif pada saya				
2	Petugas kesehatan menyarankan untuk memberikan ASI saja saat bayi berusia 0-6 bulan				
3	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai posisi yang baik saat menyusui				
4	Petugas kesehatan membantu saya ketika saya memiliki kendala menyusui bayi				
5	Petugas kesehatan memperagakan cara menyusui yang benar				
6	Petugas kesehatan menyarankan untuk memberikan makanan selain ASI (seperti				

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
	Susu formula, Susu lain selain ASI dan formula, Madu, Pisang, Jus buah, Nasi, Air putih, Air teh, Air gula, Air tajin, Bubur, Biskuit) jika bayi usia kurang dari 6 bulan menangis karena lapar				

#### I. KETERSEDIAAN FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan menyediakan ruang pojok laktasi untuk memompa ASI?		
2	Apakah Ibu memiliki fasilitas alat untuk memompa / memeras ASI dan penyimpanannya?		
3	Apakah Ibu mengikuti kelas ibu hamil ketika hamil anak terakhir?		
4	Apakah Ibu mengikuti kelas ibu balita saat bayi sudah lahir ?		
5	Apakah Ibu mengantarkan bayi ke posyandu tiap bulan? (kecuali saat ada peraturan pemerintah untuk lockdown / PPKM)		

#### J. AKSES INFORMASI

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah Ibu pernah mencari informasi tentang ASI eksklusif? Misal melalui media sosial atau media cetak		
2	Apakah Ibu pernah mencari tutorial cara memompa ASI dan menyimpannya agar awet dan sewaktu-waktu bisa diberikan pada bayi dengan cara dihangatkan terlebih dahulu?		
3	Apakah Ibu pernah bertanya pada perusahaan, teman, atau keluarga mengenai informasi seputar menyusui dan trik agar bisa tetap menyusui full 6 bulan walaupun status ibu bekerja?		

No	Pernyataan	Ya	Tidak
4	Apakah Ibu pernah bertanya pada petugas kesehatan, teman, atau keluarga ketika mengalami kendala saat menyusui?		
5	Dari mana biasanya Ibu memperoleh informasi seputar menyusui ? .....		

**KUNCI JAWABAN :**

Pengetahuan tentang ASI Eksklusif

1. Betul
2. Salah
3. Betul
4. Betul
5. Salah
6. Salah
7. Betul
8. Betul
9. Salah
10. Betul
11. Salah
12. Betul
13. Betul
14. Betul
15. Betul
16. Salah

Sikap tentang ASI Eksklusif

1. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
2. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
3. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
4. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
5. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
6. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
7. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
8. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
9. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
10. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
11. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
12. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
13. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
14. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
15. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
16. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
17. SS = 1, S = 2, TS = 3, STS = 4
18. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
19. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1
20. SS = 4, S = 3, TS = 2, STS = 1



## Lampiran 7

### Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Pengetahuan 1	0,0001	Valid
Pengetahuan 2	0,0060	Valid
Pengetahuan 3	0,0001	Valid
Pengetahuan 4	0,0001	Valid
Pengetahuan 5	0,0060	Valid
Pengetahuan 6	0,0280	Valid
Pengetahuan 7	0,0010	Valid
Pengetahuan 8	0,2190	Tidak Valid
Pengetahuan 9	0,0720	Tidak Valid
Pengetahuan 10	0,0001	Valid
Pengetahuan 11	0,0001	Valid
Pengetahuan 12	0,7320	Tidak Valid
Pengetahuan 13	0,0430	Valid
Pengetahuan 14	0,3950	Tidak Valid
Pengetahuan 15	0,0001	Valid
Pengetahuan 16	0,0030	Valid

### Hasil Uji Validitas Variabel Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Sikap 1	0,2160	Tidak Valid
Sikap 2	0,0130	Valid
Sikap 3	0,2220	Tidak Valid
Sikap 4	0,0001	Valid
Sikap 5	0,0001	Valid
Sikap 6	0,0660	Tidak Valid
Sikap 7	0,0020	Valid

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Sikap 8	0,0001	Valid
Sikap 9	0,0001	Valid
Sikap 10	0,0010	Valid
Sikap 11	0,0030	Valid
Sikap 12	0,0001	Valid
Sikap 13	0,0001	Valid
Sikap 14	0,0001	Valid
Sikap 15	0,0180	Valid
Sikap 16	0,1160	Tidak Valid
Sikap 17	0,0450	Valid
Sikap 18	0,0001	Valid
Sikap 19	0,0001	Valid
Sikap 20	0,0040	Valid

#### Hasil Uji Validitas Variabel Dukungan Suami

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Dukungan Suami 1	0,0001	Valid
Dukungan Suami 2	0,0001	Valid
Dukungan Suami 3	0,0001	Valid
Dukungan Suami 4	0,0001	Valid
Dukungan Suami 5	0,0001	Valid
Dukungan Suami 6	0,0060	Valid
Dukungan Suami 7	0,0020	Valid

#### Hasil Uji Validitas Variabel Dukungan Keluarga

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Dukungan Keluarga 1	0,0001	Valid
Dukungan Keluarga 2	0,0001	Valid
Dukungan Keluarga 3	0,0001	Valid

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Dukungan Keluarga 4	0,0001	Valid
Dukungan Keluarga 5	0,0001	Valid
Dukungan Keluarga 6	0,0001	Valid
Dukungan Keluarga 7	0,0001	Valid
Dukungan Keluarga 8	0,0001	Valid

#### Hasil Uji Validitas Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Dukungan Petugas Kesehatan 1	0,0001	Valid
Dukungan Petugas Kesehatan 2	0,0001	Valid
Dukungan Petugas Kesehatan 3	0,0001	Valid
Dukungan Petugas Kesehatan 4	0,0001	Valid
Dukungan Petugas Kesehatan 5	0,0001	Valid
Dukungan Petugas Kesehatan 6	0,0110	Valid

#### Hasil Uji Validitas Variabel Ketersediaan Fasilitas Pelayanan ASI Eksklusif

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Ketersediaan Fasilitas 1	0,0001	Valid
Ketersediaan Fasilitas 2	0,0001	Valid
Ketersediaan Fasilitas 3	0,0001	Valid
Ketersediaan Fasilitas 4	0,0001	Valid
Ketersediaan Fasilitas 5	0,0001	Valid

#### Hasil Uji Validitas Variabel Akses Informasi Mengenai ASI Eksklusif

Item Pertanyaan	Sig. (2-Tailed)	Keterangan
Akses Informasi 1	0,0380	Valid
Akses Informasi 2	0,0001	Valid
Akses Informasi 3	0,0001	Valid
Akses Informasi 4	0,0020	Valid

### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Pengetahuan Ibu tentang ASI Eksklusif

Correlations

		Pengetahuan 1	Pengetahuan 2	Pengetahuan 3	Pengetahuan 4	Pengetahuan 5	Pengetahuan 6	Pengetahuan 7	Pengetahuan 8	Pengetahuan 9	Pengetahuan 10	Pengetahuan 11	Pengetahuan 12	Pengetahuan 13	Pengetahuan 14	Pengetahuan 15	Pengetahuan 16	Total Pengetahuan
Pengetahuan1	Pearson Correlation	.a																
	Sig. (2-tailed)																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan2	Pearson Correlation		1			.135	.000	.351	.473*	-.105	.288	-.105	.015	-.154			.320	.488*
	Sig. (2-tailed)					.478	1.000	.057	.008	.581	.122	.581	.935	.417			.084	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan3	Pearson Correlation			1														
	Sig. (2-tailed)																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan4	Pearson Correlation				1													
	Sig. (2-tailed)																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan5	Pearson Correlation		.135			1												
	Sig. (2-tailed)		.478			.392	.088	-.073	.288	.681**	-.105	-.216	-.154			.120	.488*	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan6	Pearson Correlation		.000			.392	1											
	Sig. (2-tailed)		1.000			.032	.638	.326	.153	.153	.153	.679	.299			1.000	.028	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan7	Pearson Correlation		.351			.088	.089	1										
	Sig. (2-tailed)		.057			.645	.638	.023	.415*	-.120	.239	.239	.176			.183	.557*	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan8	Pearson Correlation		.473*			-.073	-.186	.415*	1									
	Sig. (2-tailed)		.008			.702	.326	.023	.795	-.050	.795	.795	.590			.702	.219	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan9	Pearson Correlation		-.105			.288	.267	-.120	-.050	1								
	Sig. (2-tailed)		.581			.122	.153	.529	.795	.010	.464**	-.071	-.147			.581	.247	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan10	Pearson Correlation										1							
	Sig. (2-tailed)											1						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan11	Pearson Correlation		.288			.681**	.267	.239	-.050	.464**		1						
	Sig. (2-tailed)		.122			.000	.153	.203	.795	.010		.708	.437				.247	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan12	Pearson Correlation		-.105			-.105	-.267	.239	-.050	-.071		-.071	1					
	Sig. (2-tailed)		.581			.581	.153	.203	.795	.708		.708	.373				.775	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan13	Pearson Correlation		.015			-.216	-.079	.176	-.102	-.147		-.147	.169	1				
	Sig. (2-tailed)		.935			.251	.679	.352	.590	.437		.437	.373	.000			.866	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan14	Pearson Correlation		-.154			-.154	-.196	-.175	-.073	-.105		-.105	-.105	.711**	1			
	Sig. (2-tailed)		.417			.417	.299	.354	.702	.581		.581	.581	.000	.674		.395	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan15	Pearson Correlation																	
	Sig. (2-tailed)																	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan16	Pearson Correlation		.320			.120	.000	.183	.152	.218		.218	-.055	-.032	-.080		1	.526*
	Sig. (2-tailed)		.084			.527	1.000	.334	.424	.247		.247	.775	.866	.674		.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pengetahuan	Pearson Correlation		.488**			.488**	.400	.557*	.231	.333		.600**	.065	.371	.161		.526*	1
	Sig. (2-tailed)		.006			.006	.028	.001	.219	.072		.000	.732	.043	.395		.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 a . Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

## Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Sikap Ibu Mengenai ASI Eksklusif

		Correlations																					
		Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Sikap11	Sikap12	Sikap13	Sikap14	Sikap15	Sikap16	Sikap17	Sikap18	Sikap19	Sikap20	TotalSikap	
Sikap1	Pearson Correlation	1																					
	Sig. (2-tailed)		.061																			.233	
	N	30	748	957	008	473	.121	.371	.392	.029	-.013	-.079	.215	.150	-.015	.000	-.062	.112	.022	.294	.371	.263	
Sikap2	Pearson Correlation		1																				
	Sig. (2-tailed)			.345	.259	.263	.000	.099	.169	.182	.332	.322	-.053	-.297	.147	.055	.050	.038	.144	.166	-.023	.449	
	N	748	30	30	30	30	1,000	.601	.372	.335	.073	.083	.780	.111	.437	.773	.794	.841	.448	.384	.903	.613	
Sikap3	Pearson Correlation			1																			
	Sig. (2-tailed)				.164	-.284	.028	.382	-.139	.347	.286	-.165	.134	-.276	.247	-.165	-.033	.090	-.084	-.110	-.078	.330	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.222	
Sikap4	Pearson Correlation				1																		
	Sig. (2-tailed)					.255	.049	.606	.294	.380	.146	.275	.634	.450	.439	.360	.015	.217	.385	.539	.347	.651	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap5	Pearson Correlation					1																	
	Sig. (2-tailed)						.200	.098	.724	.252	.275	.435	.444	.176	.112	.300	.060	.099	.534	.449	.459	.622	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap6	Pearson Correlation						1																
	Sig. (2-tailed)							.113	.276	-.035	-.079	.274	.135	-.841	.188	-.028	.302	.058	.582	.375	.354	.340	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap7	Pearson Correlation							1															
	Sig. (2-tailed)								.202	.459	.176	.175	.487	.729	.337	-.050	.261	.018	.230	.302	.373	.543	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.002	
Sikap8	Pearson Correlation								1														
	Sig. (2-tailed)									.583	.317	.322	.573	.303	.352	.315	.172	.394	.447	.276	.195	.707	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap9	Pearson Correlation									1													
	Sig. (2-tailed)										.301	.080	.614	.504	.464	.092	.198	.370	.106	.138	-.049	.599	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap10	Pearson Correlation										1												
	Sig. (2-tailed)											.200	.257	.486	.474	.389	.016	.234	.185	.185	.262	.570	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.001	
Sikap11	Pearson Correlation											1											
	Sig. (2-tailed)												.049	.395	.136	-.020	.267	-.241	.758	.732	.431	.571	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.003	
Sikap12	Pearson Correlation												1										
	Sig. (2-tailed)													.331	.482	.449	.000	.469	.294	.404	.457	.691	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap13	Pearson Correlation													1									
	Sig. (2-tailed)														.550	-.027	.235	-.133	.304	.369	.290	.606	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap14	Pearson Correlation														1								
	Sig. (2-tailed)															.497	.169	.390	.325	.186	.158	.633	
	N	1,000	.437	.189	.015	.557	.324	.069	.056	.010	.008	.473	.007	.002	.005	.373	.033	.079	.324	.404	.000	.000	
Sikap15	Pearson Correlation															1							
	Sig. (2-tailed)																.176	.620	.145	.111	.236	.428	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.018	
Sikap16	Pearson Correlation																1						
	Sig. (2-tailed)																	.178	1	.061	.395	.302	.107
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.116	
Sikap17	Pearson Correlation																	1					
	Sig. (2-tailed)																		.051	-.087	-.164	.389	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap18	Pearson Correlation																		1				
	Sig. (2-tailed)																			.764	.617	.707	.663
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap19	Pearson Correlation																			1			
	Sig. (2-tailed)																				.707	.627	.516
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000	
Sikap20	Pearson Correlation																				1		
	Sig. (2-tailed)																					.516	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000
TotalSikap	Pearson Correlation																					1	
	Sig. (2-tailed)																						.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.000

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Dukungan Suami

#### Correlations

		DukunganSuami1	DukunganSuami2	DukunganSuami3	DukunganSuami4	DukunganSuami5	DukunganSuami6	DukunganSuami7	TotalDukunganSuami
DukunganSuami1	Pearson Correlation	1	,176	,168	,365*	,324	,456*	,561**	,639**
	Sig. (2-tailed)		,353	,376	,048	,081	,011	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganSuami2	Pearson Correlation	,176	1	,708**	,538**	,327	,081	,190	,699**
	Sig. (2-tailed)	,353		,000	,002	,077	,670	,314	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganSuami3	Pearson Correlation	,168	,708**	1	,574**	,283	,029	,151	,687**
	Sig. (2-tailed)	,376	,000		,001	,130	,879	,427	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganSuami4	Pearson Correlation	,365*	,538**	,574**	1	,297	,242	,178	,773**
	Sig. (2-tailed)	,048	,002	,001		,110	,197	,348	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganSuami5	Pearson Correlation	,324	,327	,283	,297	1	,562**	,310	,650**
	Sig. (2-tailed)	,081	,077	,130	,110		,001	,096	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganSuami6	Pearson Correlation	,456*	,081	,029	,242	,562**	1	,213	,494**
	Sig. (2-tailed)	,011	,670	,879	,197	,001		,257	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganSuami7	Pearson Correlation	,561**	,190	,151	,178	,310	,213	1	,548**
	Sig. (2-tailed)	,001	,314	,427	,348	,096	,257		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalDukunganSuami	Pearson Correlation	,639**	,699**	,687**	,773**	,650**	,494**	,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Dukungan Keluarga

#### Correlations

		DukunganKel uarga1	DukunganKel uarga2	DukunganKel uarga3	DukunganKel uarga4	DukunganKel uarga5	DukunganKel uarga6	DukunganKel uarga7	DukunganKel uarga8	TotalDukunga nKeluarga
DukunganKeluarga1	Pearson Correlation	1	,546**	,399*	,352	,475**	,450	,684**	,476**	,779**
	Sig. (2-tailed)		,002	,029	,057	,008	,012	,000	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga2	Pearson Correlation	,546**	1	,501**	,452	,638**	,437*	,247	,351	,695**
	Sig. (2-tailed)	,002		,005	,012	,000	,016	,188	,057	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga3	Pearson Correlation	,399*	,501**	1	,784**	,871**	,458	,136	,473**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,029	,005		,000	,000	,011	,473	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga4	Pearson Correlation	,352	,452	,784**	1	,690**	,554**	,143	,291	,733**
	Sig. (2-tailed)	,057	,012	,000		,000	,001	,451	,119	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga5	Pearson Correlation	,475**	,638**	,871**	,690**	1	,537**	,270	,384*	,824**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,000		,002	,149	,036	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga6	Pearson Correlation	,450	,437*	,458	,554**	,537**	1	,475**	,216	,687**
	Sig. (2-tailed)	,012	,016	,011	,001	,002		,008	,251	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga7	Pearson Correlation	,684**	,247	,136	,143	,270	,475**	1	,435*	,606**
	Sig. (2-tailed)	,000	,188	,473	,451	,149	,008		,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DukunganKeluarga8	Pearson Correlation	,476**	,351	,473**	,291	,384*	,216	,435*	1	,655**
	Sig. (2-tailed)	,008	,057	,008	,119	,036	,251	,016		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalDukunganKeluarga	Pearson Correlation	,779**	,695**	,793**	,733**	,824**	,687**	,606**	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

#### Correlations

		DukunganPetugasKesehatan1	DukunganPetugasKesehatan2	DukunganPetugasKesehatan3	DukunganPetugasKesehatan4	DukunganPetugasKesehatan5	DukunganPetugasKesehatan6	TotalDukunganPetugasKesehatan
DukunganPetugasKesehatan1	Pearson Correlation	1	,684**	,646**	,448*	,619**	,269*	,847**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,013	,000	,151	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DukunganPetugasKesehatan2	Pearson Correlation	,684**	1	,328	,313	,468**	,431*	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000		,076	,092	,009	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DukunganPetugasKesehatan3	Pearson Correlation	,646**	,328	1	,447*	,540**	-,092	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000	,076		,013	,002	,630	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DukunganPetugasKesehatan4	Pearson Correlation	,448*	,313	,447*	1	,703**	,020	,699**
	Sig. (2-tailed)	,013	,092	,013		,000	,918	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DukunganPetugasKesehatan5	Pearson Correlation	,619**	,468**	,540**	,703**	1	,241	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,002	,000		,200	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DukunganPetugasKesehatan6	Pearson Correlation	,269*	,431*	-,092	,020	,241	1	,455*
	Sig. (2-tailed)	,151	,017	,630	,918	,200		,011
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotalDukunganPetugasKesehatan	Pearson Correlation	,847**	,730**	,661**	,699**	,859**	,455*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,011	
	N	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Ketersediaan Fasilitas

#### Correlations

		Fasilitas1	Fasilitas2	Fasilitas3	Fasilitas4	Fasilitas5	TotalFasilitas
Fasilitas1	Pearson Correlation	1	,385*	,294	,599**	. <sup>c</sup>	,751**
	Sig. (2-tailed)		,036	,115	,000	.	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Fasilitas2	Pearson Correlation	,385*	1	,218	,206	. <sup>c</sup>	,638**
	Sig. (2-tailed)	,036		,247	,274	.	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Fasilitas3	Pearson Correlation	,294	,218	1	,582**	. <sup>c</sup>	,717**
	Sig. (2-tailed)	,115	,247		,001	.	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Fasilitas4	Pearson Correlation	,599**	,206	,582**	1	. <sup>c</sup>	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,274	,001		.	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Fasilitas5	Pearson Correlation	. <sup>c</sup>	. <sup>c</sup>	. <sup>c</sup>	. <sup>c</sup>	. <sup>c</sup>	. <sup>c</sup>
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30
TotalFasilitas	Pearson Correlation	,751**	,638**	,717**	,818**	. <sup>c</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.	
	N	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Akses Informasi

#### Correlations

		AksesInformasi1	AksesInformasi2	AksesInformasi3	AksesInformasi4	TotalInformasi
AksesInformasi1	Pearson Correlation	1	,473**	-,073	-,050	,381*
	Sig. (2-tailed)		,008	,702	,795	,038
	N	30	30	30	30	30
AksesInformasi2	Pearson Correlation	,473**	1	,712**	,288	,929**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000	,122	,000
	N	30	30	30	30	30
AksesInformasi3	Pearson Correlation	-,073	,712**	1	,288	,806**
	Sig. (2-tailed)	,702	,000		,122	,000
	N	30	30	30	30	30
AksesInformasi4	Pearson Correlation	-,050	,288	,288	1	,549**
	Sig. (2-tailed)	,795	,122	,122		,002
	N	30	30	30	30	30
TotalInformasi	Pearson Correlation	,381*	,929**	,806**	,549**	1
	Sig. (2-tailed)	,038	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 8

### Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

#### Variabel Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,698	12

#### Variabel Sikap Ibu Mengenai ASI Eksklusif

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,848	16

#### Variabel Dukungan Suami

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,761	7

#### Variabel Dukungan Keluarga

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	8

**Variabel Dukungan Petugas Kesehatan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	6

**Variabel Ketersediaan Fasilitas****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,655	5

**Variabel Akses Informasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,647	4

## Lampiran 9

## Hasil Output SPSS Karakteristik Responden

## Kategori Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Umur <20 atau >35 tahun	13	15,5	15,5	15,5
Valid Umur 20-35 tahun	71	84,5	84,5	100,0
Total	84	100,0	100,0	

## Status Pekerjaan Ibu di Tempat Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bagian Produksi	67	79,8	79,8	79,8
Valid Bagian Non-Produksi	17	20,2	20,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Lama Jam Kerja dalam Satu Hari Berapa Jam**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Standar	17	20,2	20,2	20,2
Valid Standar	67	79,8	79,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Pendidikan Formal Terakhir yang Ditempuh Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pendidikan Rendah	5	6,0	6,0	6,0
Valid Pendidikan Tinggi	79	94,0	94,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Penghasilan Keluarga Ibu dalam Satuan Rupiah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang dari UMK	37	44,0	44,0	44,0
Valid UMK atau lebih	47	56,0	56,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Status Kehamilan Saat Mengandung Anak yang Sedang Disusui Sekarang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kehamilan tidak direncanakan	12	14,3	14,3	14,3
Kehamilan direncanakan	72	85,7	85,7	100,0
Total	84	100,0	100,0	



## Lampiran 10

## Hasil Output SPSS Analisis Univariat

Kategori Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	25	29,8	29,8	29,8
Baik	59	70,2	70,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Kategori Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	41	48,8	48,8	48,8
Baik	43	51,2	51,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Kategori Dukungan Suami Ibu Tentang ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Mendukung	37	44,0	44,0	44,0
Mendukung	47	56,0	56,0	100,0
Total	84	100,0	100,0	

Kategori Dukungan Keluarga Ibu Tentang ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Mendukung	38	45,2	45,2	45,2
Mendukung	46	54,8	54,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Kategori Dukungan Petugas Kesehatan Tentang ASI Eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Mendukung	41	48,8	48,8	48,8
Valid Mendukung	43	51,2	51,2	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Kategori Ketersediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tentang ASI**

**Eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	22	26,2	26,2	26,2
Valid Baik	62	73,8	73,8	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Kategori Akses Informasi Tentang ASI Eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	33	39,3	39,3	39,3
Valid Baik	51	60,7	60,7	100,0
Total	84	100,0	100,0	

**Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak ASI Eksklusif	60	71,4	71,4	71,4
Valid ASI Eksklusif	24	28,6	28,6	100,0
Total	84	100,0	100,0	

## Lampiran 11

## Hasil Output SPSS Analisis Bivariat

Kategori Usia Ibu \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Usia Ibu	Umur <20 atau >35 tahun	Count	9	4	13
		% within Kategori Usia Ibu	69,2%	30,8%	100,0%
	Umur 20-35 tahun	Count	51	20	71
		% within Kategori Usia Ibu	71,8%	28,2%	100,0%
Total		Count	60	24	84
		% within Kategori Usia Ibu	71,4%	28,6%	100,0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,036 <sup>a</sup>	1	,849		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,036	1	,850		
Fisher's Exact Test				1,000	,543
Linear-by-Linear Association	,036	1	,850		
N of Valid Cases	84				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,71.

b. Computed only for a 2x2 table

**Status Pekerjaan Ibu di Tempat Kerja \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Status Pekerjaan Ibu di Tempat Kerja	Bagian Produksi	Count % within Status Pekerjaan Ibu di Tempat Kerja	53 79,1%	14 20,9%	67 100,0%
	Bagian Non-Produksi	Count % within Status Pekerjaan Ibu di Tempat Kerja	7 41,2%	10 58,8%	17 100,0%
Total		Count % within Status Pekerjaan Ibu di Tempat Kerja	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,558 <sup>a</sup>	1	,002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,790	1	,005		
Likelihood Ratio	8,790	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,004
Linear-by-Linear Association	9,444	1	,002		
N of Valid Cases	84				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,86.

b. Computed only for a 2x2 table

**Lama Jam Kerja dalam Satu Hari Berapa Jam \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Lama Jam Kerja dalam Satu Hari Berapa Jam	Tidak Standar	Count % within Lama Jam Kerja dalam Satu Hari Berapa Jam	14 82,4%	3 17,6%	17 100,0%
	Standar	Count % within Lama Jam Kerja dalam Satu Hari Berapa Jam	46 68,7%	21 31,3%	67 100,0%
Total		Count % within Lama Jam Kerja dalam Satu Hari Berapa Jam	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,246 <sup>a</sup>	1	,264		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,666	1	,415		
Likelihood Ratio	1,341	1	,247		
Fisher's Exact Test				,372	,210
Linear-by-Linear Association	1,232	1	,267		
N of Valid Cases	84				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,86.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pendidikan Formal Terakhir yang Ditempuh Ibu \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Pendidikan Formal Terakhir yang Ditempuh Ibu	Pendidikan Rendah	Count % within Pendidikan Formal Terakhir yang Ditempuh Ibu	4 80,0%	1 20,0%	5 100,0%
	Pendidikan Tinggi	Count % within Pendidikan Formal Terakhir yang Ditempuh Ibu	56 70,9%	23 29,1%	79 100,0%
Total		Count % within Pendidikan Formal Terakhir yang Ditempuh Ibu	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,191 <sup>a</sup>	1	,662		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,205	1	,651		
Fisher's Exact Test				1,000	,556
Linear-by-Linear Association	,189	1	,664		
N of Valid Cases	84				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,43.

b. Computed only for a 2x2 table

**Penghasilan Keluarga Ibu dalam Satuan Rupiah \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Penghasilan Keluarga Ibu dalam Satuan Rupiah	Kurang dari UMK	Count % within Penghasilan Keluarga Ibu dalam Satuan Rupiah	28 75,7%	9 24,3%	37 100,0%
	UMK atau lebih	Count % within Penghasilan Keluarga Ibu dalam Satuan Rupiah	32 68,1%	15 31,9%	47 100,0%
Total		Count % within Penghasilan Keluarga Ibu dalam Satuan Rupiah	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,584 <sup>a</sup>	1	,445		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,272	1	,602		
Likelihood Ratio	,590	1	,443		
Fisher's Exact Test				,476	,302
Linear-by-Linear Association	,578	1	,447		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,57.

b. Computed only for a 2x2 table

**Status Kehamilan Saat Mengandung Anak yang Sedang Disusui Sekarang \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Status Kehamilan Saat Mengandung Anak yang Sedang Disusui Sekarang	Kehamilan tidak direncanakan	Count % within Status Kehamilan Saat Mengandung Anak yang Sedang Disusui Sekarang	8 66,7%	4 33,3%	12 100,0%
	Kehamilan direncanakan	Count % within Status Kehamilan Saat Mengandung Anak yang Sedang Disusui Sekarang	52 72,2%	20 27,8%	72 100,0%
Total		Count % within Status Kehamilan Saat Mengandung Anak yang Sedang Disusui Sekarang	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,156 <sup>a</sup>	1	,693		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,002	1	,961		
Likelihood Ratio	,152	1	,697		
Fisher's Exact Test				,735	,466
Linear-by-Linear Association	,154	1	,695		
N of Valid Cases	84				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.

b. Computed only for a 2x2 table



**Kategori Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif	Kurang	Count	22	3	25
		% within Kategori Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif	88,0%	12,0%	100,0%
	Baik	Count	38	21	59
		% within Kategori Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif	64,4%	35,6%	100,0%
Total		Count	60	24	84
		% within Kategori Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif	71,4%	28,6%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,789 <sup>a</sup>	1	,029		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,703	1	,054		
Likelihood Ratio	5,340	1	,021		
Fisher's Exact Test				,035	,023
Linear-by-Linear Association	4,732	1	,030		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,14.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif	Kurang	Count	38	3	41
		% within Kategori Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif	92,7%	7,3%	100,0%
	Baik	Count	22	21	43
		% within Kategori Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif	51,2%	48,8%	100,0%
Total		Count	60	24	84
		% within Kategori Sikap Ibu Tentang ASI Eksklusif	71,4%	28,6%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,729 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15,753	1	,000		
Likelihood Ratio	19,457	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	17,518	1	,000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,71.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Dukungan Suami Ibu Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Dukungan Suami Ibu Tentang ASI Eksklusif	Kurang Mendukung	Count % within Kategori Dukungan Suami Ibu Tentang ASI Eksklusif	33 89,2%	4 10,8%	37 100,0%
	Mendukung	Count % within Kategori Dukungan Suami Ibu Tentang ASI Eksklusif	27 57,4%	20 42,6%	47 100,0%
Total		Count % within Kategori Dukungan Suami Ibu Tentang ASI Eksklusif	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,221 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8,725	1	,003		
Likelihood Ratio	11,052	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,099	1	,001		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,57.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Dukungan Keluarga Ibu Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Dukungan Keluarga Ibu Tentang ASI Eksklusif	Kurang Mendukung	Count % within Kategori Dukungan Keluarga Ibu Tentang ASI Eksklusif	35 92,1%	3 7,9%	38 100,0%
	Mendukung	Count % within Kategori Dukungan Keluarga Ibu Tentang ASI Eksklusif	25 54,3%	21 45,7%	46 100,0%
Total		Count % within Kategori Dukungan Keluarga Ibu Tentang ASI Eksklusif	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,537 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12,745	1	,000		
Likelihood Ratio	16,098	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,364	1	,000		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,86.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Dukungan Petugas Kesehatan Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Dukungan Petugas Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	Kurang Mendukung	Count % within Kategori Dukungan Petugas Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	29 70,7%	12 29,3%	41 100,0%
	Mendukung	Count % within Kategori Dukungan Petugas Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	31 72,1%	12 27,9%	43 100,0%
Total		Count % within Kategori Dukungan Petugas Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,019 <sup>a</sup>	1	,890		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,019	1	,890		
Fisher's Exact Test				1,000	,541
Linear-by-Linear Association	,019	1	,891		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,71.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Ketersediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Ketersediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	Kurang	Count % within Kategori Ketersediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	20 90,9%	2 9,1%	22 100,0%
	Baik	Count % within Kategori Ketersediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	40 64,5%	22 35,5%	62 100,0%
Total		Count % within Kategori Ketersediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tentang ASI Eksklusif	60 71,4%	24 28,6%	84 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,543 <sup>a</sup>	1	,019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,325	1	,038		
Likelihood Ratio	6,457	1	,011		
Fisher's Exact Test				,026	,015
Linear-by-Linear Association	5,477	1	,019		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,29.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Akses Informasi Tentang ASI Eksklusif \* Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation**

			Status Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Kategori Akses Informasi Tentang ASI Eksklusif	Kurang	Count	29	4	33
		% within Kategori Akses Informasi Tentang ASI Eksklusif	87,9%	12,1%	100,0%
	Baik	Count	31	20	51
		% within Kategori Akses Informasi Tentang ASI Eksklusif	60,8%	39,2%	100,0%
Total		Count	60	24	84
		% within Kategori Akses Informasi Tentang ASI Eksklusif	71,4%	28,6%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,207 <sup>a</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,941	1	,015		
Likelihood Ratio	7,824	1	,005		
Fisher's Exact Test				,012	,006
Linear-by-Linear Association	7,121	1	,008		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,43.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 12

## Master Tabel

## Karakteristik Responden

NO	Nama Ibu	Kategori Usia Ibu	Usia Bayi Ibu (satu bulan)	Nomor HP	Status Pekerjaan Ibu	Lama Jam Kerja dalam	Pendidikan Terakhir Ibu	Penghasilan Keluarga per Bulan	Status Paritas	Status Kehamilan	Pemberian ASI Eksklusif	Alasan Tidak ASI Eksklusif
1	Yuni misiyati	2	12	089624698669	2	2	2	2	2	2	2	-
2	Anisa endriyati utami	2	13	081227770310	2	2	2	2	2	2	2	-
3	Rizky Dwi Listya	2	18	0895365557687	1	2	2	2	1	2	1	Karena bekerja, repot kalo harus pumping
4	Tri Nuryaningsih	2	24	082119850306	1	1	2	2	2	2	1	Jam kerja dan repot pumping
5	Eka Dian Pertiwi	2	21	089652260693	1	2	2	2	2	2	1	Tidak sempat
6	Istifarotin	1	24	088226891404	1	2	2	2	2	2	1	Tidak punya fasilitas memompa asi
7	Eva	2	13	088215949639	1	2	2	1	2	2	2	-
8	Nurgiyanti	1	6	082242802668	1	2	2	2	2	2	1	Terburu buru dgn pekerjaan
9	Sutarmi	2	6	082221049136	1	1	2	2	2	2	1	Tidak ada waktu memompa asi
10	Rosiyem	2	14	081391718682	1	1	1	2	2	2	2	Tidak pernah dikasih makanan tambhn
11	Anisa wulandari	2	8	08112507047	1	1	2	1	1	2	1	Kesulitan membagi waktu
12	Tri Riyanawati	2	7	085228828198	1	1	2	2	1	2	1	Jam kerja
13	Imawati	2	12	081329669723	1	1	2	2	1	2	1	kerja
14	Dwi Nuryani	2	7	08121579843	1	1	2	2	2	2	1	Jam kerja dan dikejar target kerja



NO	Nama Ibu	Kategori Usia Ibu	Usia Bayi Ibu (satuan bulan)	Nomor HP	Status Pekerjaan Ibu	Lama Jam Kerja dalam	Pendidikan Terakhir Ibu	Penghasilan Keluarga per Bulan	Status Paritas	Status Kehamilan	Pemberian ASI Eksklusif	Alasan Tidak ASI Eksklusif
15	Riskiana	2	15	087736949591	1	2	2	2	2	2	1	Kelelahan
16	Tri lia ayu pamungkas	2	12	085701516033	2	2	2	1	2	1	1	Asi sedikit
17	Lestari	1	5	081548433890	1	2	1	1	2	2	1	Di kejar target kerja
18	Fitri wahyuti	2	10	082313731536	1	2	2	2	2	2	1	Produksi asi menurun
19	Wahyuni	2	11	085228193559	1	2	2	2	2	2	1	Di kejar target kerja
20	Yanti iriani	1	15	085799818212	1	2	2	2	2	1	1	Di kejar target kerja
21	Triwahyuningsih	1	6	089527134098	1	2	2	2	2	2	1	Hanya sebulan menyusui karena habis sakit mampet sendiri
22	Dwi Ermawati	2	7	082225188110	1	2	1	2	2	2	1	Karena ASI kurang lancar
23	Ponimah	2	5	081328696385	1	2	1	2	2	1	1	karena ASI saja kurang.bayinya rewel klo hanya minum ASI
24	Marodiah	2	14	085647961303	1	2	2	1	1	2	2	-
25	Nova dewi susanti	2	10	088806158168	1	2	2	2	2	2	1	Di kejar target kerja
26	septianingsih	2	16	085713175416	1	2	2	2	2	2	1	merasa ribet pompa asi
27	Sumartik	1	13	083130558376	1	2	2	2	2	2	1	dikejar target kerja
28	Eti Nurcholimah	2	13	081224554412	2	2	2	2	2	2	2	-
29	Nurhayani	2	15	083824282980	1	2	2	2	2	2	1	Dikejar target kerja
30	Surati	2	14	083838446075	1	2	2	1	2	2	1	Ribet
31	Wachidah fitriyani	2	11	085228289843	1	2	2	2	2	1	1	Ya..karna asi tidak keluar
32	Urip darmiyatun	1	12	0815 42742699	1	2	2	2	2	1	2	-

NO	Nama Ibu	Kategori Usia Ibu	Usia Bayi Ibu (satuan bulan)	Nomor HP	Status Pekerjaan Ibu	Lama Jam Kerja dalam	Pendidikan Terakhir Ibu	Penghasilan Keluarga per Bulan	Status Paritas	Status Kehamilan	Pemberian ASI Eksklusif	Alasan Tidak ASI Eksklusif
33	Surati	2	14	083838446075	1	2	2	1	2	2	1	Ribet
34	tri sulistyaningsih	2	14	082322600466	1	2	2	1	2	2	1	masih rewel kurang kenyang
35	Utari Endah purwani	2	14	08562540835	1	1	2	1	1	2	1	Kelelahan, jam kerja kadang dobel2 jadi produksi menurun sehingga kebutuhan asi tidak tercukupi walaupun sudah sering dipompa untuk persediaan
36	Diah Rosalia	1	17	089687776560	2	2	2	1	2	1	1	Karena mempunyai bayi kembar dan asi saya tidak mencukupi jadi ditambah dengan sufor
37	Pres Sinarmi	2	15	081226408449	1	2	2	2	2	1	1	Ribet dan lelah
38	Resita	2	12	085778555592	1	2	2	2	2	2	1	karena produksi ASI saya hanya sedikit walaupun sudah dipompa sehingga tidak mencukupi kebutuhan ASI si kecil saat ditinggal kerja.
39	Agsiana sabawanti	2	6	081578335512	2	2	2	1	2	2	1	Sudah kelelahan dalam perjalanan ,jam pumping yang tidak

NO	Nama Ibu	Kategori Usia Ibu	Usia Bayi Ibu (satu bulan)	Nomor HP	Status Pekerjaan Ibu	Lama Jam Kerja dalam Pendidikan Terakhir Ibu	Penghasilan Keluarga per Bulan	Status Paritas	Status Kehamilan	Pemberian ASI Eksklusif	Alasan Tidak ASI Eksklusif
											bisa teratur sehingga produksi asi berkurang
40	Siska afianti	2	12	081311436318	1	2	2	2	2	1	Kejar target
41	Okta Ariyani	2	7	088239512433	2	2	2	2	1	2	-
42	Mulyaningsih	2	13	082133953235	1	2	2	2	1	2	Ribet memompa asi
43	Mufti Nur Ilma	2	10	085803263745	1	1	2	1	2	1	kejar target jam kerja
44	Siti Nurlaela	1	24	082225511984	2	2	2	2	2	2	-
45	Indra Puryanti	2	13	088238102530	2	2	2	1	2	2	-
46	Daryati	2	14	085773771656	1	1	2	2	1	2	Kelelahan
47	Asty frida	2	19	081391495161	1	1	2	1	2	1	Kejar target kerja
48	Endah	2	14	081289670700	1	2	2	2	2	1	Jam kerja yang melelahkan, serta terkendala waktu saat bekerja.
49	Laela Affifah	2	14	085802978643	1	1	2	1	1	2	merasa ribet pompa asi, dikejar target kerja
50	Silvia qurnia rahayu	2	12	089604188801	1	2	2	1	1	2	Dikejar target kerja
51	Rini Septiyaningsih	2	14	085643100090	1	2	2	2	2	1	-
52	Ari budiati	2	14	085866211660	1	2	2	1	2	1	Di kejar target kerja
53	Fajar Indah	2	24	085643254783	1	2	2	2	1	2	-
54	Anita	2	14	089517559650	1	2	2	1	2	1	Jam kerja padat
55	Ratih	2	14	082221221060	1	2	2	1	1	2	Karena repot kalau harus meras asi ditempat kerja



NO	Nama Ibu	Kategori Usia Ibu	Usia Bayi Ibu (satuan bulan)	Nomor HP	Status Pekerjaan Ibu	Lama Jam Kerja dalam Pendidikan Terakhir Ibu	Penghasilan Keluarga per Bulan	Status Paritas	Status Kehamilan	Pemberian ASI Eksklusif	Alasan Tidak ASI Eksklusif	
74	Winarsih	2	14	082243373746	1	2	2	1	1	2	2	-
75	Endang budi asih	2	13	082313800023	1	2	2	1	2	2	1	Karena ditinggal kerja
76	Bety Purnamasari	2	17	081299825866	1	2	2	1	2	2	1	Waktu istirahat kerja kurang
77	Nur eny rinaningrum	2	6	082242802668	1	2	2	2	1	2	1	Terburu buru
78	Sri andriyah	2	18	082133178851	1	2	2	2	2	2	2	-
79	Mugi Prihatin	1	18	081229292144	1	2	2	1	2	2	2	-
80	Jazilah	2	22	08985366695	1	2	2	2	1	2	1	Target jam kerja
81	Sri haryati	2	8	083161608399	2	2	2	1	2	2	2	-
82	Jazilah	2	22	08985366695	1	2	2	2	1	2	2	-
83	Umiyati	2	13	082225414499	1	2	1	1	2	2	1	Dikejar target
84	Dewi Sepsiana	2	14	082323835868	2	1	2	2	2	1	2	-

**Pengetahuan Ibu tentang ASI Eksklusif**

Pengetahuan 1	Pengetahuan 2	Pengetahuan 3	Pengetahuan 4	Pengetahuan 5	Pengetahuan 6	Pengetahuan 7	Pengetahuan 10	Pengetahuan 11	Pengetahuan 13	Pengetahuan 15	Pengetahuan 16	Total Pengetahuan	Kategori Pengetahuan
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	2
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	7	1
1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	2



Pengetahuan 1	Pengetahuan 2	Pengetahuan 3	Pengetahuan 4	Pengetahuan 5	Pengetahuan 6	Pengetahuan 7	Pengetahuan 10	Pengetahuan 11	Pengetahuan 13	Pengetahuan 15	Pengetahuan 16	Total Pengetahuan	Kategori Pengetahuan
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	8	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	9	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	2
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	2
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	2







Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Sikap11	Sikap12	Sikap13	Sikap14	Sikap15	Sikap16	Sikap17	Sikap18	Sikap19	Sikap20	TotalSikap	Kategori Sikap
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	68	2
4	3	3	4	2	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	62	2
4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	62	2
4	3	3	4	2	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	62	2
4	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	57	1
4	3	3	3	2	4	1	2	3	3	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	61	2
3	3	1	3	1	4	1	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	4	4	4	57	1
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	68	2
4	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	59	1
4	2	3	3	2	4	3	1	2	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	58	1
3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	51	1
4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	68	2
4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	68	2
3	2	2	4	2	4	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	55	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	2
4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	2
4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	56	1
4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	61	2
4	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	63	2
3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	56	1
4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	54	1
4	1	3	4	1	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	61	2
4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	2
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	55	1

Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Sikap11	Sikap12	Sikap13	Sikap14	Sikap15	Sikap16	Sikap17	Sikap18	Sikap19	Sikap20	TotalSikap	Kategori Sikap
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	2
3	2	1	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	47	1
4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	56	1
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	65	2
4	1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	71	2
4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	52	1
3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	50	1
4	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	3	3	2	1	3	2	3	3	3	56	1
3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	1
4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	63	2
3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	63	2
3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	53	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	2
4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	4	3	57	1
4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	51	1
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	2
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	77	2
4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55	1
4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55	1
4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	51	1
4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	69	2
3	4	4	3	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	60	1
4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	62	2
4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	65	2

Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Sikap11	Sikap12	Sikap13	Sikap14	Sikap15	Sikap16	Sikap17	Sikap18	Sikap19	Sikap20	TotalSikap	Kategori Sikap
4	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	56	1
3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	45	1
4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	59	1
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	71	2
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	2
4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	63	2
4	1	1	3	1	3	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	45	1
4	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	4	66	2
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	69	2
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	65	2
3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	54	1
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	68	2
4	1	1	3	2	4	2	3	1	1	4	4	1	1	2	1	3	4	4	4	50	1
4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	63	2
4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	66	2
4	1	2	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4	2	3	3	4	55	1
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	74	2
3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	60	1
4	3	3	4	2	4	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	65	2
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	71	2

**Dukungan Suami**

DukunganSuami1	DukunganSuami2	DukunganSuami3	DukunganSuami4	DukunganSuami5	DukunganSuami6	DukunganSuami7	TotalDukunganSuami	Kategori Dukungan Suami
4	3	4	4	4	4	4	27	2
4	3	4	4	4	4	4	27	2
1	2	2	1	2	2	1	11	1
1	2	3	2	3	2	1	14	1
4	2	3	2	4	4	4	23	2
4	3	4	3	4	4	4	26	2
4	3	3	3	3	4	4	24	2
4	2	3	2	4	4	4	23	2
3	2	2	2	3	3	2	17	1
3	2	3	2	1	2	4	17	1
2	2	3	2	3	3	3	18	1
2	2	2	1	2	3	2	14	1
3	2	2	3	2	3	3	18	1
2	2	2	1	2	2	3	14	1
4	3	3	2	3	4	4	23	2
4	2	2	2	4	4	3	21	2
4	2	4	4	4	4	4	26	2
3	4	3	3	4	4	2	23	2
3	3	3	3	3	4	2	21	2
2	2	3	2	3	2	3	17	1
1	2	2	1	3	3	2	14	1
4	3	3	3	4	3	3	23	2
4	2	3	1	3	4	1	18	1
4	2	3	2	3	3	4	21	2

DukunganSuami1	DukunganSuami2	DukunganSuami3	DukunganSuami4	DukunganSuami5	DukunganSuami6	DukunganSuami7	TotalDukunganSuami	Kategori DukunganSuami
2	4	4	2	4	4	3	23	2
1	2	4	1	4	4	4	20	1
2	2	3	2	3	3	2	17	1
3	3	4	3	3	4	4	24	2
4	3	4	4	4	4	2	25	2
2	3	4	2	3	2	4	20	1
4	3	4	2	3	4	4	24	2
3	3	4	4	3	4	2	23	2
2	3	4	1	4	3	4	21	2
1	2	2	3	3	3	2	16	1
4	3	3	4	4	4	4	26	2
2	1	1	1	4	4	2	15	1
2	2	2	3	4	4	3	20	1
4	3	3	2	3	4	4	23	2
4	3	3	4	3	4	3	24	2
2	2	3	1	2	3	4	17	1
4	3	3	2	4	4	4	24	2
2	2	2	2	1	2	2	13	1
2	2	2	1	2	2	3	14	1
3	3	3	3	4	4	3	23	2
3	1	4	2	4	3	4	21	2
2	2	4	2	2	2	2	16	1
1	1	2	1	2	2	2	11	1
2	3	4	2	3	3	2	19	1
2	2	2	1	2	2	2	13	1

DukunganSuami1	DukunganSuami2	DukunganSuami3	DukunganSuami4	DukunganSuami5	DukunganSuami6	DukunganSuami7	TotalDukunganSuami	Kategori DukunganSuami
4	4	4	4	4	4	3	27	2
2	2	3	2	1	2	2	14	1
3	2	3	2	3	3	2	18	1
4	3	3	3	4	4	4	25	2
4	2	3	3	3	3	2	20	1
2	3	3	2	2	2	2	16	1
4	2	3	2	4	4	3	22	2
4	2	3	2	3	4	4	22	2
1	2	2	1	3	3	2	14	1
2	2	3	1	3	3	2	16	1
3	2	2	1	3	4	2	17	1
4	4	4	4	4	4	4	28	2
4	3	4	2	2	4	3	22	2
4	3	3	4	3	3	2	22	2
4	3	3	2	3	3	3	21	2
2	2	2	1	1	2	2	12	1
2	2	1	1	2	2	2	12	1
4	2	4	2	3	3	2	20	1
4	4	4	3	3	4	4	26	2
3	2	3	3	3	3	4	21	2
4	3	3	3	4	4	3	24	2
4	4	3	4	4	4	1	24	2
4	3	4	4	3	4	4	26	2
4	2	3	1	2	3	4	19	1
3	2	3	2	2	3	4	19	1

DukunganSuami1	DukunganSuami2	DukunganSuami3	DukunganSuami4	DukunganSuami5	DukunganSuami6	DukunganSuami7	TotalDukunganSuami	Kategori DukunganSuami
4	2	3	2	4	4	2	21	2
3	3	3	3	4	4	4	24	2
4	4	3	3	4	4	2	24	2
4	3	3	3	3	3	3	22	2
4	3	3	3	3	4	3	23	2
2	3	4	4	3	3	3	22	2
4	3	3	4	4	4	4	26	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
3	2	2	1	2	3	4	17	1
4	3	3	3	4	4	4	25	2

### Dukungan Keluarga

DukunganKeluarga1	DukunganKeluarga2	DukunganKeluarga3	DukunganKeluarga4	DukunganKeluarga5	DukunganKeluarga6	DukunganKeluarga7	DukunganKeluarga8	Total Dukungan Keluarga	Kategori Dukungan Keluarga
4	4	4	3	4	4	4	4	31	2
4	4	3	4	3	4	4	4	30	2
1	1	1	1	1	2	1	2	10	1
1	1	1	1	1	2	1	2	10	1
4	4	4	4	4	4	4	4	32	2
3	4	4	4	4	4	3	4	30	2
1	3	3	4	4	3	3	3	24	2
2	4	2	3	3	4	3	4	25	2
3	2	3	2	2	3	2	2	19	1



Dukungan Keluarga1	Dukungan Keluarga2	Dukungan Keluarga3	Dukungan Keluarga4	Dukungan Keluarga5	Dukungan Keluarga6	Dukungan Keluarga7	Dukungan Keluarga8	Total Dukungan Keluarga	Kategori Dukungan Keluarga
3	3	3	2	2	2	3	4	22	1
2	3	2	3	3	3	3	3	22	1
2	2	2	1	2	2	1	2	14	1
1	1	1	1	2	2	2	3	13	1
1	2	2	2	2	3	2	2	16	1
2	3	3	3	3	4	4	4	26	2
1	4	4	4	4	4	3	1	25	2
3	4	4	4	4	4	4	4	31	2
3	3	3	3	3	4	4	2	25	2
3	3	3	3	3	4	3	2	24	2
1	2	2	2	3	3	2	2	17	1
1	3	3	3	3	2	4	4	23	2
2	2	2	2	2	3	2	4	19	1
1	1	1	1	3	3	2	3	15	1
1	1	1	3	2	2	2	4	16	1
2	4	3	4	3	4	3	2	25	2
1	3	3	1	4	3	1	1	17	1
1	1	1	1	1	2	3	2	12	1
2	3	3	3	3	3	4	2	23	2
3	4	4	4	4	4	3	3	29	2
1	2	3	1	1	3	3	1	15	1
3	4	4	4	3	4	4	4	30	2
3	4	3	3	4	4	4	3	28	2
2	2	1	1	2	4	2	1	15	1
1	1	3	2	3	4	2	2	18	1

Dukungan Keluarga1	Dukungan Keluarga2	Dukungan Keluarga3	Dukungan Keluarga4	Dukungan Keluarga5	Dukungan Keluarga6	Dukungan Keluarga7	Dukungan Keluarga8	Total Dukungan Keluarga	Kategori Dukungan Keluarga
4	4	3	4	3	4	4	4	30	2
1	3	4	3	3	4	1	1	20	1
2	2	2	3	2	3	2	2	18	1
3	3	3	3	3	3	4	2	24	2
2	4	4	3	3	4	4	4	28	2
1	3	3	3	3	3	2	2	20	1
4	4	3	4	3	4	4	4	30	2
1	1	3	2	2	2	2	2	15	1
1	2	1	1	1	2	3	3	14	1
2	3	3	3	3	4	3	4	25	2
4	3	3	3	4	4	4	4	29	2
2	2	2	2	3	2	3	3	19	1
1	1	1	1	1	2	2	2	11	1
1	1	1	1	2	3	2	1	12	1
2	2	2	2	2	2	2	3	17	1
2	4	4	3	4	4	4	3	28	2
1	2	2	4	2	3	3	4	21	1
3	3	2	2	2	3	2	2	19	1
4	4	3	4	3	4	4	4	30	2
3	3	3	3	2	3	4	2	23	2
1	2	2	2	2	3	2	2	16	1
3	4	4	4	4	3	4	4	30	2
4	4	2	4	2	3	2	3	24	2
1	2	3	3	3	3	2	2	19	1
1	2	3	2	3	4	2	2	19	1



### Dukungan Petugas Kesehatan

DukunganPetugasKesehatan1	DukunganPetugasKesehatan2	DukunganPetugasKesehatan3	DukunganPetugasKesehatan4	DukunganPetugasKesehatan5	DukunganPetugasKesehatan6	Total Dukungan Petugas Kesehatan	Kategori Dukungan Petugas Kesehatan
3	3	4	4	3	4	21	2
3	4	4	4	3	4	22	2
3	3	3	3	3	2	17	1
4	3	3	3	3	4	20	1
4	4	4	4	4	4	24	2
4	3	4	4	4	4	23	2
3	4	3	3	3	3	19	1
3	4	4	3	4	3	21	2
3	3	3	3	3	2	17	1
3	3	3	3	3	4	19	1
3	3	3	3	3	4	19	1
3	3	2	3	3	3	17	1
4	4	3	4	4	1	20	1
3	4	3	3	3	2	18	1
2	3	2	2	2	4	15	1
4	4	4	2	2	3	19	1
3	4	4	3	4	4	22	2
3	4	3	3	3	4	20	1
3	4	4	4	3	4	22	2
3	4	4	3	3	4	21	2
4	4	4	4	4	4	24	2
2	3	2	2	2	4	15	1

DukunganPetugasKesehatan1	DukunganPetugasKesehatan2	DukunganPetugasKesehatan3	DukunganPetugasKesehatan4	DukunganPetugasKesehatan5	DukunganPetugasKesehatan6	Total Dukungan Petugas Kesehatan	Kategori Dukungan Petugas Kesehatan
4	4	4	3	2	4	21	2
4	4	4	3	4	4	23	2
3	4	4	3	3	4	21	2
4	4	4	4	3	4	23	2
3	3	3	3	3	4	19	1
3	3	2	2	1	4	15	1
4	4	4	4	4	1	21	2
4	4	3	3	4	4	22	2
4	4	4	3	3	4	22	2
4	4	4	4	4	4	24	2
2	4	4	3	4	4	21	2
3	3	2	2	2	4	16	1
3	4	3	4	3	4	21	2
3	4	3	3	4	4	21	2
3	3	3	3	2	4	18	1
3	4	3	3	3	4	20	1
3	4	3	3	3	4	20	1
4	4	4	3	4	3	22	2
3	3	3	3	3	4	19	1
3	3	3	2	3	4	18	1
3	4	3	3	3	4	20	1
3	3	3	3	2	4	18	1
3	3	4	4	4	4	22	2
2	4	3	2	2	4	17	1
4	4	4	3	4	4	23	2

DukunganPetugasKesehatan1	DukunganPetugasKesehatan2	DukunganPetugasKesehatan3	DukunganPetugasKesehatan4	DukunganPetugasKesehatan5	DukunganPetugasKesehatan6	Total Dukungan Petugas Kesehatan	Kategori Dukungan Petugas Kesehatan
1	3	2	2	2	4	14	1
3	3	3	3	3	4	19	1
4	4	4	4	4	4	24	2
3	4	4	4	4	4	23	2
3	3	3	3	3	4	19	1
3	3	3	3	3	4	19	1
4	4	4	3	3	4	22	2
4	4	3	3	3	4	21	2
4	4	4	4	3	4	23	2
3	4	4	4	3	4	22	2
3	3	3	2	3	4	18	1
3	3	3	2	3	4	18	1
4	3	4	4	4	4	23	2
4	4	4	4	4	4	24	2
2	2	2	2	2	4	14	1
4	4	4	3	4	4	23	2
4	4	4	4	4	4	24	2
4	4	4	3	3	4	22	2
3	3	3	3	3	4	19	1
4	4	3	3	3	4	21	2
4	4	4	4	4	4	24	2
3	4	3	3	3	4	20	1
4	4	4	4	4	4	24	2
4	3	4	4	4	1	20	1
3	4	3	3	2	4	19	1

DukunganP etugasKese hatan1	DukunganPet ugasKesehat an2	DukunganP etugasKese hatan3	DukunganP etugasKese hatan4	DukunganPetu gasKesehatan5	DukunganPet ugasKesehat an6	Total Dukungan Petugas Kesehatan	Kategori Dukungan Petugas Kesehatan
3	4	4	3	3	4	21	2
4	3	3	2	3	4	19	1
4	4	4	4	4	4	24	2
4	4	4	4	4	4	24	2
4	4	3	3	3	2	19	1
3	3	3	3	3	4	19	1
3	4	3	3	3	1	17	1
3	4	4	3	3	4	21	2
4	4	4	4	3	4	23	2
3	3	3	3	3	4	19	1
3	4	3	3	3	4	20	1
4	4	4	4	4	4	24	2

### Ketersediaan Fasilitas

Fasilitas1	Fasilitas2	Fasilitas3	Fasilitas4	Fasilitas5	TotalFasilitas	Kategori Ketersediaan Fasilitas
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	0	1	3	2
1	0	1	0	1	3	2
1	0	0	0	1	2	1
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	1	1	4	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	1	5	2

Fasilitas1	Fasilitas2	Fasilitas3	Fasilitas4	Fasilitas5	TotalFasilitas	Kategori Ketersediaan Fasilitas
1	0	0	0	1	2	1
1	0	1	0	1	3	2
1	0	0	0	1	2	1
1	1	1	0	0	3	2
1	1	1	0	0	3	2
1	0	0	0	0	1	1
1	1	1	0	1	4	2
1	1	0	1	1	4	2
1	0	0	0	0	1	1
1	1	1	0	0	3	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	0	3	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	0	1	3	2
1	0	0	0	1	2	1
1	1	1	1	1	5	2
1	0	1	0	1	3	2
1	0	0	0	1	2	1
1	0	1	0	0	2	1
1	1	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	1	4	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1



Fasilitas1	Fasilitas2	Fasilitas3	Fasilitas4	Fasilitas5	TotalFasilitas	Kategori Ketersediaan Fasilitas
1	1	1	1	1	5	2
0	1	1	1	1	4	2
1	1	1	0	1	4	2
0	1	0	0	1	2	1
1	0	1	1	1	4	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1
0	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	1	5	2
0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	0	1	3	2
0	0	0	0	1	1	1
1	1	0	0	0	2	1
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	0	1	3	2
0	0	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	5	2
0	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	1	3	2
1	1	1	0	1	4	2
1	1	1	1	1	5	2

Fasilitas1	Fasilitas2	Fasilitas3	Fasilitas4	Fasilitas5	TotalFasilitas	Kategori Ketersediaan Fasilitas
0	1	0	0	1	2	1
1	1	0	0	1	3	2
0	1	0	0	1	2	1
1	0	1	1	1	4	2
0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	2	1
1	0	0	0	1	2	1
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	0	0	2	1
1	1	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	0	0	1	3	2
1	1	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	0	3	2
1	1	1	0	1	4	2
1	1	1	1	1	5	2
1	1	1	0	1	4	2
1	1	0	0	1	3	2
1	1	0	1	1	4	2
1	0	1	1	1	4	2
1	1	0	1	1	4	2
1	1	0	0	1	3	2
1	1	1	1	1	5	2

**Akses Informasi**

AksesInfo rmasi1	AksesInfo rmasi2	AksesInfo rmasi3	AksesInfo rmasi4	TotalAkses Informasi	SumberInformasi	Kategori Akses Informasi
1	1	1	1	4	Tenaga kesehatandan kader pendamping asi	2
1	1	1	1	4	Bidan tenaga kesehatan kader pendamping Asi	2
1	0	1	1	3	Teman dan bidan terdekat	1
1	0	0	1	2	Petugas kesehatan	1
1	1	1	1	4	Dari fasilitas kesehatan dan youtube	2
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan	2
1	1	1	1	4	Bidan dan orang tua	2
1	0	1	1	3	Dari bidan desa	1
0	1	1	1	3	Internet	1
1	0	1	1	3	Bidan desa	1
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan	2
0	0	1	1	2	Ibu	1
1	0	0	1	2	gogling	1
1	1	1	1	4	Tenaga kesehatan	2
1	1	1	1	4	Media sosial	2
1	1	1	1	4	Teman	2
0	0	1	1	2	Bidan	1
1	1	1	1	4	Media Hp	2
1	1	1	1	4	Dari teman sesama ibu menyusui	2
1	1	1	0	3	Petugas kesehatan	1
1	1	1	1	4	Bidan desa dan gogel	2
1	1	1	0	3	Google	1
1	0	1	1	3	bidan setempat	1
1	1	1	1	4	Bidan terdekat	2




AksesInfo rmasi1	AksesInfo rmasi2	AksesInfo rmasi3	AksesInfo rmasi4	TotalAkses Informasi	SumberInformasi	Kategori Akses Informasi
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan	2
1	0	0	0	1	keluarga	1
0	0	0	0	0	Bidan desa	1
1	1	0	0	2	Internet	1
1	1	1	1	4	Geogle	2
1	1	0	0	2	medsos	1
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan dan internet	2
1	1	1	1	4	Dokter dan bidan	2
1	1	0	0	2	Medsos	1
1	0	0	0	1	tv dan bidan	1
1	1	1	1	4	Internet	2
1	1	0	1	3	Dari bu bidan dan media elektronik	1
1	1	1	1	4	Geogle,temen,bu bidan	2
1	1	1	1	4	dari bidan, keluarga dan media sosial	2
1	1	1	1	4	Media sosial dan info tenaga keaehatan	2
1	1	1	1	4	Bidan	2
1	1	1	1	4	Dari hp	2
1	1	0	1	3	Teman kerja	1
1	0	0	1	2	internet atau bidan	1
1	1	1	1	4	Dari tenaga medis dan hasil browsing di internet	2
1	1	1	1	4	Bu bidan hesti	2
1	1	1	1	4	Dari google dan nanya kpd teman yg sdh berpengalaman menyusui bayinya	2
0	0	1	0	1	Hp	1
1	1	0	1	3	Sosial media	1
0	1	0	0	1	dari bidan	1

AksesInfo rmasi1	AksesInfo rmasi2	AksesInfo rmasi3	AksesInfo rmasi4	TotalAkses Informasi	SumberInformasi	Kategori Akses Informasi
1	1	1	1	4	Bidan setempat	2
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan	2
0	0	0	0	0	Dari bidan	1
1	1	1	1	4	Sosi media, keluarga, teman, petugas kesehatan.	2
1	1	1	0	3	Lingkungan sekitar	1
1	1	0	0	2	Teman kerja	1
1	1	1	1	4	Media sosial dan bidan setempat	2
1	1	1	1	4	Media sosial	2
1	1	0	0	2	tenaga kesehatan	1
1	1	0	0	2	tenaga kesehatan dan tv	1
1	1	1	1	4	Dari Bidan setempat	2
1	1	1	1	4	Browsing, dan konsultasi online dapat dari intagram salah satunya konsultasi gratis online momuung	2
1	1	1	0	3	Internet	1
1	1	1	1	4	Internet , tetangga, tenaga kesehatan	2
1	1	1	1	4	Bidan dan internet	2
1	1	1	1	4	instagram	2
1	1	1	1	4	Teman atau sosial media	2
1	1	0	1	3	Keluarga, bidan, dan lewat media sosial.	1
1	1	1	1	4	Internet, kluarga, teman-teman, petugas kesehatan	2
1	1	1	1	4	Internet dan bidan	2
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan, keluarga, teman, media	2
1	1	1	1	4	Ibu Bidan	2

AksesInfo rmasi1	AksesInfo rmasi2	AksesInfo rmasi3	AksesInfo rmasi4	TotalAkses Informasi	SumberInformasi	Kategori Akses Informasi
1	1	1	1	4	Dari media digital seperti instagram, youtube, google, grup whatsapp, aplikasi ibu hamil ibu menyusui dan informasi dari petugas kesehatan	2
1	1	1	0	3	GOOGLE,dan kawan kerja	1
1	1	1	1	4	Saudara, teman, mediasosial	2
1	1	1	1	4	Bidan,teman n keluarga	2
1	1	1	1	4	Bidan,ibu ,teman	2
1	1	1	1	4	Bidan desa	2
1	1	1	1	4	Teman kerja dan bidan setempat	2
1	1	1	1	4	Bidan terdekat dan kegiatan lain seperti posyandu	2
1	1	1	1	4	Medsos	2
1	0	1	1	3	Keluarga,saudara,teman dan sosial media	1
1	1	1	1	4	Medsos	2
0	1	1	1	3	Bidan	1
1	1	1	1	4	Petugas kesehatan	2





## Lampiran 13

## Surat Permohonan Izin Penelitian

	<b>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</b> <b>DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN</b> POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 <a href="http://www.poltekkesjogja.ac.id">http://www.poltekkesjogja.ac.id</a> e-mail : <a href="mailto:info@poltekkesjogja.ac.id">info@poltekkesjogja.ac.id</a>	
Nomor : PP.07.01/4.3/1124 /2022	6...Juni 2022	
Lamp. : Satu berkas		
Perihal : <u>PERMOHONAN IZIN PENELITIAN</u>		
Kepada Yth : Kepala Personalia PT [REDACTED] Di		
<b><u>PURWOREJO</u></b>		
Sehubungan dengan tugas penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2021/2022 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :		
Nama	:	Hesti Utami
NIM	:	P07124321120
Mahasiswa	:	Prodi Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	:	PT [REDACTED] Purworejo
Judul Penelitian	:	FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA PEKERJA WANITA DI PT X DI KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2021
Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kamu ucapkan banyak terima kasih.		
 Plh. Ketua Jurusan Kebidanan <b>Dwiana Estiwidani, SST., M.P.H</b> NIP 197904182002122001		
<b>Jurusan Gizi</b> Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617679	<b>Jurusan Kesehatan Lingkungan</b> Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-660962	<b>Jurusan Kebidanan</b> Jl. Mangkuyudan M1 III/304 Mantriyeon Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
<b>Jurusan Keperawatan</b> Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617885	<b>Jurusan Teknologi Laboratorium Medis</b> Jl. Ngadinsarpan M1 III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200	<b>Jurusan Kesehatan Gigi</b> Jl. Kaji Majo No.56 Yogyakarta 55243 Telp/ Fax : 0274-514306
		

## Lampiran 14

Surat Permohonan *Ethical Clearance*

	<p><b>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</b>  <b>DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN</b>          POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA          Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta          Telp./Fax. (0274) 617601  <a href="http://www.poltekkesjogja.ac.id">http://www.poltekkesjogja.ac.id</a> e-mail : <a href="mailto:info@poltekkesjogja.ac.id">info@poltekkesjogja.ac.id</a></p>																					
<p>Nomor : PP.07.01/4.3/1123/2022          Lamp : 1 Bendel          Hal : <b>Permohonan Ethical Clearance</b></p>	<p>.6...Juni 2022</p>																					
<p>Kepada Yth. :          Ketua Komisi Etik          Poltekkes Kemenkes Yogyakarta          Di  <u><b>YOGYAKARTA</b></u></p>																						
<p>Dengan hormat,          Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan <i>Ethical Clearance</i> dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :</p>																						
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nama</td> <td>: HESTI UTAMI</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>: P07124321120</td> </tr> <tr> <td>Mahasiswa</td> <td>: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan</td> </tr> <tr> <td>Keperluan Penelitian</td> <td>: Skripsi</td> </tr> <tr> <td>Judul Penelitian</td> <td>: FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA PEKERJA WANITA DI PT X KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2021</td> </tr> <tr> <td>Skema Penelitian</td> <td>: Cross Sectional</td> </tr> <tr> <td>Tempat Penelitian</td> <td>: PT [REDACTED] PURWOREJO</td> </tr> <tr> <td>Subjek Penelitian</td> <td>: Pekerja Wanita di PT [REDACTED] yang memiliki bayi 6-12 Bulan</td> </tr> <tr> <td>Pembimbing Skripsi 1</td> <td>: Dr. Heni Puji Widyasih, S.ST, M.Keb</td> </tr> <tr> <td>Pembimbing Skripsi 2</td> <td>: Niko Tesni Saputra, SKM, MPH</td> </tr> </table>			Nama	: HESTI UTAMI	NIM	: P07124321120	Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan	Keperluan Penelitian	: Skripsi	Judul Penelitian	: FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA PEKERJA WANITA DI PT X KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2021	Skema Penelitian	: Cross Sectional	Tempat Penelitian	: PT [REDACTED] PURWOREJO	Subjek Penelitian	: Pekerja Wanita di PT [REDACTED] yang memiliki bayi 6-12 Bulan	Pembimbing Skripsi 1	: Dr. Heni Puji Widyasih, S.ST, M.Keb	Pembimbing Skripsi 2	: Niko Tesni Saputra, SKM, MPH
Nama	: HESTI UTAMI																					
NIM	: P07124321120																					
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan																					
Keperluan Penelitian	: Skripsi																					
Judul Penelitian	: FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA PEKERJA WANITA DI PT X KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2021																					
Skema Penelitian	: Cross Sectional																					
Tempat Penelitian	: PT [REDACTED] PURWOREJO																					
Subjek Penelitian	: Pekerja Wanita di PT [REDACTED] yang memiliki bayi 6-12 Bulan																					
Pembimbing Skripsi 1	: Dr. Heni Puji Widyasih, S.ST, M.Keb																					
Pembimbing Skripsi 2	: Niko Tesni Saputra, SKM, MPH																					
<p>Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.</p>																						
<p>Dwiana Estiwidani, SST., M.P.H          NIP. 197904182002122001</p>																						
																						
<p><b>Jurusan Glis</b>          Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta          Telp./Fax : 0274-617679</p>	<p><b>Jurusan Kesehatan Lingkungan</b>          Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta          Telp./Fax : 0274-550962</p>	<p><b>Jurusan Kebidanan</b>          Jl. Mangkajenean KM III/304 Mantiyeron Yogyakarta          Telp./Fax : 0274-374331</p>																				
<p><b>Jurusan Keperawatan</b>          Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta          Telp./Fax : 0274-617885</p>	<p><b>Jurusan Teknologi Laboratorium Medis</b>          Jl. Ngadinegaran KM III/62, Yogyakarta 55143          Telp./ Fax : 0274-374280</p>	<p><b>Jurusan Kesehatan Gigi</b>          Jl. Kijang Himp. No.56 Yogyakarta 55243          Telp./ Fax : 0274-514306</p>																				
																						





**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601  
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0546/VI/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama : Hesti Utami  
*Principal in Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Pekerja Wanita di PT. X, Kabupaten Purworejo"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Juni 2022 sampai dengan tanggal 30 Juni 2023.

*This declaration of ethics applies during the period June 30, 2022 until June 30, 2023.*

June 30, 2022

Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,



Drh. Idi Setyobroto, M.Kes.

**Lampiran 16****Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian****SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN**  
NO: 05/VI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Budi Cahyono,SH  
NIP : 19640922 199303 1 003  
Jabatan : Manager Personalia

Menerangkan bahwa nama yang tersebut di bawah ini :

Nama : Hesti Utami  
NIM : P07124321120  
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
Alamat : Grantung , RT 02 RW 05, Bayan, Purworejo

Telah melaksanakan penelitian dari tanggal 12 Mei 2022 sampai dengan 12 Juni 2022, dengan judul "FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA PEKERJA WANITA DI PT X KABUPATEN PURWOREJO "

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Purworejo, 13 Juni 2022

Manager Personalia



Budi Cahyono,SH