

**Lampiran 1**

**JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI**

**“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI EKSKLUSIF”**

No	Kegiatan	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt
1	Mengumpulkan FUD														
2	Penyusunan proposal														
3	Ujian proposal														
4	Penyusunan skripsi														
5	Ujian skripsi														
6	Yudisium														
7	Pendaftaran Wisuda														
8	Wisuda														

## Lampiran 2



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

---

Nomor : /IV.6/PN/2018 06 Rabi'ul Awwal 1440 H  
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian 14 Nopember 2018 M

Kepada  
Yth. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Ponorogo

Di  
Ponorogo

*Assalamu 'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : ***Mencari data balita usia 0-6 bulan terbanyak di Ponorogo Tahun 2018.*** Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Evrilia Dwi Astuti  
NIM : 15631496  
Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*

Dekan,



Sulisty Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.  $\sigma$   
NIK/19791215 200102 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO

**DINAS KESEHATAN**

Jl. Basuki Rahmad Gedung Terpadu Lt. 1 dan 2 Telp. (0352) 481438, Fax (0352) 484550

Email : [dinkesponorogo@gmail.com](mailto:dinkesponorogo@gmail.com)

PONOROGO

Kode Pos : 63418

Ponorogo, 23 Nopember 2018

Kepada :

Yth. Kepala UPT. Puskesmas Ponorogo Utara

Kecamatan Ponorogo

di -

PONOROGO

Nomor : 070 / 525 / 405.10 / 2018

Sifat : Penting

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Data Awal

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 1372/IV.6/PN/2018 tanggal 14 Nopember 2018 perihal Permohonan Data Awal , maka bersama ini diberikan Rekomendasi Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Ponorogo Utara Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo sebagai tempat penelitian kepada mahasiswa berikut :

Nama : EVRILIA DWI ASTUTI

NIM : 15631496

Judul : Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Bekerja Tentang Pemberian ASI Eksklusif Usia 0 – 6 Bulan

Catatan : Studi pendahuluan ini bertujuan untuk menentukan masalah penelitian, bukan sebagai hasil penelitian

Pelaksanaan : 3 (tiga) hari (menyesuaikan jadwal puskesmas)

Demikian atas perhatian dan bantuannya disampaikan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN PONOROGO

Sekretaris



Drs. H. MINARTO, MM

Pembina Tingkat I

NIP. 19601112 198603 1 017

Tembusan :

1. Arsip



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 682 /IV.6/PN/2019  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 8 Mei 2019

Kepada  
Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo

Di  
.PONOROGO

*Assalamu'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan izin penelitian kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam rangka menyusun Skripsi lingkup Keperawatan. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Efrilia Dwi Astuti
NIM	: 15631496
Lokasi Penelitian	: Wilayah Kecamatan Ponorogo Utara Kabupaten Ponorogo
Waktu Penelitian	: 3 bulan
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan pengetahuan dengan perilaku ibu bekerja tentang manajemen ASI Eksklusif

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*



Dekan,  
Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.a  
NIK. 19791215 200302 12



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072/44/405.30/2019

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 08 Mei 2019, Nomor : 682/IV.6/PN/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **EVRILIA DWI ASTUTI**  
Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Alamat : Jl. Parang Kembang No. 16 Rt. 33 Rw. 01 Ds. Patihan Wetan Kec. Babadan Kab. Ponorogo  
Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang : " **Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Bekerja Tentang Manajemen ASI Eksklusif** "  
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Kecamatan Ponorogo Kab. Ponorogo  
Tujuan Penelitian : Skripsi  
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (Tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.  
Bidang Penelitian : Kesehatan  
Status Penelitian : Baru  
Anggota Peneliti : -  
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns., M.Kes**  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut di atas;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo;
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 15 Mei 2019

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO  
Kabid. Sospol



**Tembusan :**

Yth;

Dekan Fak. Ilmu Kesehatan  
UNMUH Ponorogo



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
KECAMATAN PONOROGO  
Sultan Agung No. 19 Telp. (0352) 486086  
**PONOROGO**

Ponorogo, 22 Mei 2019

Nomor : 072 / 220 / 405.32.1 / 2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : **SURVEY / RESEARCH**

Kepada :

Yth. Sdr. 1. Lurah Beduri  
2. Lurah Nologaten  
3. Lurah Bangunsari  
4. Lurah Mangkujayan  
5. Lurah Pinggirsari  
6. Lurah Cokromenggalan  
7. Lurah Keniten  
8. Lurah Jinglong  
9. Lurah Tamanarum  
10. Lurah Banyudono

di

**PONOROGO**

Berdasarkan surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo tanggal 15 Mei 2019, Nomor : 072/477/405.30/2019, perihal sebagaimana dimaksud pada pokok surat diatas, bersama ini kami beritahukan bahwa di Kelurahan Saudara akan diadakan Survey oleh :

Nama : **EVRIILIA DWI ASTUTI**  
Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Alamat : Jl. Parang Kembang No. 16 RT. 33 RW. 01 Desa Patihan Wetan Kec. Babadan Kab. Ponorogo  
Tema/Acara/Survey/Research: **“ Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Bekerja Tentang Manajemen ASI Eksklusif ”**  
Lama Survey : 3 ( tiga ) bulan sejak tanggal surat diterbitkan  
Peserta : -  
Penanggung jawab : **SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns.,M.Kes**  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo

Sehubungan dengan hal tersebut, agar pelaksanaan Survey/research dapat berjalan lancar, kami minta Saudara untuk membantu pelaksanaannya.

Demikian untuk menjadikan perhatian.

**TEMBUSAN :**

Yth. 1. Sdr. Kepala Badan Kesatuan Bangsa  
Politik dan Perlindungan  
Masyarakat Kabupaten Ponorogo

**an. CAMAT PONOROGO**  
**Kasi Trantibum**  
  
**EDI BUDIYANTO, S.Sos**  
Penata Tk. I  
NIP. 19740703 199703 1 005

## Lampiran 3

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.28/EA/KEPK/2019

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

**Peneliti utama** : Evrilia Dwi Astuti  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : FIK Universitas Muhammadiyah  
Ponorogo  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif"**

*"Relationship between Knowledge and Behavior of Mother Working on Exclusive Breastfeeding Management"*

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 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.

*This declaration of ethics applies during the period April 30, 2019 until April 30, 2020.*

April 30, 2019  
Professor and Chairperson,  
  
Siti Mardiana, S.Kep., Ns., M.Kep.

## Lampiran 4

### INFORMED CONSENT

#### (INFORMASI ESENSIAL UNTUK CALON PESERTA PENELITIAN)

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Bekerja  
tentang Manajemen ASI Eksklusif

Jenis Penelitian : Korelasi

Nama Peneliti : Evrilia Dwi Astuti

Alamat Peneliti : Jl. Parang Kembang No 16, RT 03 / RW 01  
Kelurahan Patihan Wetan Kecamatan Babadan  
Kabupaten Ponorogo

No. Hp : 0895366535180

Tempat Penelitian : Wilayah Puskesmas Ponorogo Utara

Sebelum meminta persetujuan responden untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, peneliti akan menjelaskan beberapa informasi yang terkait dalam penelitian ini, antara lain adalah :

1. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif.
2. Pemberian ASI merupakan metode pemberian makan bayi yang terbaik. Perilaku Ibu bekerja dalam pemberian ASI Eksklusif sangat diperlukan untuk tumbuh kembang bayi. Maka dari itu anda diminta untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan



tanggal pada konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Dalam penelitian ini anda memiliki hak untuk menolak atau mengundurkan diri dalam berpartisipasi.
4. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini anda dapat berperan penting dalam mengetahui manfaat dari pengetahuan dalam melakukan perilaku Ibu bekerja tentang manajemen ASI Eksklusif. Secara tidak langsung anda akan menambah pengetahuan Ibu bekerja tentang manajemen ASI Eksklusif.
5. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan bagi Ibu bekerja dalam manajemen memberikan ASI Eksklusif, selain itu juga dapat memberikan informasi yang berharga bagi kemajuan IPTEK di Indonesia.
6. Prosedur dalam penelitian ini dilakukan dengan peneliti membagikan kuesioner yang harus diisi oleh responden sesuai dengan perintah yang telah dituliskan di dalam kuesioner, setelah kuesioner diisi oleh responden maka kuesioner dikembalikan kepada peneliti untuk di cek kembali.
7. Saya akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda serta informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini tidak digunakan untuk hal yang lainnya.

## Lampiran 5

### INFORMED CONSENT

#### (PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif
2. Perlakuan yang akan dilakukan pada responden
3. Manfaat menjadi responden penelitian
4. Prosedur penelitian

Responden dalam penelitian ini mendapatkan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya (bersedia/tidak bersedia\*) secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Ponorogo, ..... 20....

Peneliti,

Responden,

( Evrilia Dwi Astuti )

( )

Saksi,

( )

(\* ) Coret salah satu



Lampiran 6

Kisi-Kisi Kuesioner

Variabel	Indikator	Jumlah	Nomer Soal	Kunci Jawaban
<b>Independen Pengetahuan Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif</b>	1. Definisi ASI Eksklusif	1-10	1	benar
	2. Mengetahui fisiologi laktasi			
	3. Mengetahui jenis ASI		2	benar
	4. Mengetahui komposisi ASI			
	5. Mengetahui manfaat ASI		4	benar
	6. Mengetahui faktor-faktor pemberian ASI		5	benar
	7. Mengetahui mekanisme menyusui		6, 7, 8	benar, benar, benar
			9, 10	benar, benar
			3	benar

Variabel	Indikator	Nomer Soal	Sifat Soal	Jumlah
<b>Dependen Perilaku Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif</b>	1. Cara Pemberian ASI Saat Ibu Bekerja	1	(+)	1-6
	2. Cara Penyimpanan ASI			
	3. Petunjuk Bila Ibu Kembali Bekerja	2, 3	(+), (-)	
	4. Laktasi Ibu Bekerja	4, 5	(+), (+)	
		6	(+)	

## LEMBAR KUESIONER

### “HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI EKSKLUSIF”

#### Petunjuk Pengisian :

1. Isilah data identitas anda dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.
2. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sebelum anda menjawab.
3. Isilah kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Jika ada pertanyaan yang kurang jelas dapat ditanyakan kepada peneliti.

#### Tanggal pengisian :

Kode Responden :

#### 1. Karakteristik responden :

Usia Ibu :

Usia Bayi :

Jumlah anak :

Pendidikan terakhir Ibu :

SD

SMP

SMA/SMK

Perguruan Tinggi

Pekerjaan Ibu :

Pedagang

IRT

Petani

Lain-lain

PNS

Swasta

Waktu jam saat bekerja :

Waktu jam saat di rumah :

Fasilitas untuk pemerah ASI :

Kulkas

Cooler box

Wadah ASI (botol gelas atau plastik klip)

Cek stok ASI :

<b>Hari/Tanggal/ Jam</b>	<b>Jumlah ASI di lemari es</b>	<b>Jumlah ASI di freezer</b>

### Kuesioner Pengetahuan

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda anggap benar !

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	ASI Eksklusif adalah perilaku dimana hanya memberikan Air Susu Ibu (ASI) saja kepada bayi sampai umur 6 bulan tanpa makanan dan ataupun minuman lain, kecuali sirup obat		
2.	Pada proses menyusui (laktasi) terdapat dua reflek yang berperan, yaitu refleks produksi ASI (prolaktin) dan reflex aliran yang timbul akibat perangsangan puting susu dikarenakan isapan bayi		
3.	Refleks menangkap ( <i>rooting reflex</i> ) pada bayi yaitu sentuhan di pipi, bayi menengok dan sentuhan puting bayi akan membuka mulut berusaha menangkap		
4.	Kolostrum merupakan cairan berwarna kuning keemasan yang dihasilkan oleh kelenjar payudara setelah ibu melahirkan yang keluar antara 2-4 hari.		
5.	ASI mengandung karbohidrat lebih tinggi dibandingkan dengan air susu sapi (ASS).		
6.	Bayi yang mendapat ASI Eksklusif lebih sehat dan lebih kuat dibanding tidak mendapat ASI		
7.	ASI bermanfaat bagi kecerdasan bayi		
8.	ASI lebih praktis lantaran ibu bisa berjalan-jalan ke luar rumah tanpa harus membawa banyak perlengkapan, seperti botol, kaleng susu formula, air panas, dan lain-lain		
9.	Kondisi seperti <i>stress</i> , <i>depresi</i> , lelah mengakibatkan kurangnya produksi ASI ibu		



10.	Ibu yang mendapat dukungan dari suami dan anggota keluarga lain akan meningkatkan pemberian Air Susu Ibu (ASI) kepada bayinya		
-----	---	--	--

### Kuesioner Perilaku

Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih ! Jawablah sesuai dengan apa yang anda lakukan sehari-hari !

#### Keterangan :

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SL	SR	KK	TP
1.	Disela bekerja saya pulang untuk menyusui bayi				
2.	Saya menyimpan ASI dalam botol gelas atau plastik, termasuk plastik klip, ± 80-100 cc				
3.	Saya menggunakan ASI yang disimpan dalam freezer dan sudah dikeluarkan setelah 2 hari				
4.	Saya menabung ASI 1 bulan sebelum bekerja				
5.	ASI yang telah didinginkan saya diamkan beberapa saat di dalam suhu kamar, agar tidak terlalu dingin				
6.	Di tempat kerja saya mengeluarkan ASI dengan tangan atau pompa				



**Lampiran 7**

**UJI VALIDITAS PENGETAHUAN**

**Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	Total
x1.1	Pearson Correlation	1	.423	1.000**	1.000**	.294	.423	.423	1.000**	1.000**	.423	.885**
	Sig. (2-tailed)		.116	.000	.000	.287	.116	.116	.000	.000	.116	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.2	Pearson Correlation	.423	1	.423	.423	.294	1.000**	1.000**	.423	.423	.423	.740**
	Sig. (2-tailed)	.116		.116	.116	.287	.000	.000	.116	.116	.116	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.3	Pearson Correlation	1.000**	.423	1	1.000**	.294	.423	.423	1.000**	1.000**	.423	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116		.000	.287	.116	.116	.000	.000	.116	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.4	Pearson Correlation	1.000**	.423	1.000**	1	.294	.423	.423	1.000**	1.000**	.423	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.000		.287	.116	.116	.000	.000	.116	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.5	Pearson Correlation	.294	.294	.294	.294	1	.294	.294	.294	.294	.784**	.543*
	Sig. (2-tailed)	.287	.287	.287	.287		.287	.287	.287	.287	.001	.037
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.6	Pearson Correlation	.423	1.000**	.423	.423	.294	1	1.000**	.423	.423	.423	.740**
	Sig. (2-tailed)	.116	.000	.116	.116	.287		.000	.116	.116	.116	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

x1.7	Pearson Correlation	.423	1.000**	.423	.423	.294	1.000**	1	.423	.423	.423	.740**
	Sig. (2-tailed)	.116	.000	.116	.116	.287	.000		.116	.116	.116	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.8	Pearson Correlation	1.000**	.423	1.000**	1.000**	.294	.423	.423	1	1.000**	.423	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.000	.000	.287	.116	.116		.000	.116	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.9	Pearson Correlation	1.000**	.423	1.000**	1.000**	.294	.423	.423	1.000**	1	.423	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.000	.000	.287	.116	.116	.000		.116	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.10	Pearson Correlation	.423	.423	.423	.423	.784**	.423	.423	.423	.423	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.116	.116	.116	.116	.001	.116	.116	.116	.116		.007
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
total	Pearson Correlation	.885**	.740**	.885**	.885**	.543*	.740**	.740**	.885**	.885**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.037	.002	.002	.000	.000	.007	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Nilai r tabel (N = 15 dan df = N-2 = 13)

Maka nilai r tabel 13 signifikansi 5% = 0,5140

R hitung > r tabel = valid



## Reliability

### Notes

Output Created		08-Aug-2019 17:51:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7.73	6.210	.853	.914
X1.2	7.73	6.495	.674	.924
X1.3	7.73	6.210	.853	.914
X1.4	7.73	6.210	.853	.914
X1.5	7.80	6.743	.425	.939
X1.6	7.73	6.495	.674	.924
X1.7	7.73	6.495	.674	.924
X1.8	7.73	6.210	.853	.914
X1.9	7.73	6.210	.853	.914
X1.10	7.73	6.638	.588	.928

Nilai r tabel (N = 15 dan df = N-2 = 13)

Maka nilai r tabel 13 signifikan 5% = 0,5140

Cronbach's Alpha > r tabel = reliabel

## UJI VALIDITAS PERILAKU

Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	Total
x1.1 Pearson Correlation	1	.843**	.084	.420	.505	-.287	.473	.133	.160	.193	.742**
Sig. (2-tailed)		.000	.765	.119	.055	.300	.075	.636	.569	.490	.002
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.2 Pearson Correlation	.843**	1	.048	.538*	.574*	-.413	.610*	.363	.000	.311	.801**
Sig. (2-tailed)	.000		.865	.039	.025	.126	.016	.183	1.000	.259	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.3 Pearson Correlation	.084	.048	1	-.113	.317	.270	-.103	.014	.226	.518*	.528*
Sig. (2-tailed)	.765	.865		.688	.249	.330	.715	.961	.418	.048	.043
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.4 Pearson Correlation	.420	.538*	-.113	1	.024	.064	.199	-.277	.125	-.209	.330
Sig. (2-tailed)	.119	.039	.688		.933	.821	.477	.318	.657	.455	.229
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.5 Pearson Correlation	.505	.574*	.317	.024	1	-.560*	.602*	.542*	-.383	.586*	.679**
Sig. (2-tailed)	.055	.025	.249	.933		.030	.018	.037	.159	.022	.005
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.6 Pearson Correlation	-.287	-.413	.270	.064	-.560*	1	-.589*	-.730**	.597*	-.412	-.198
Sig. (2-tailed)	.300	.126	.330	.821	.030		.021	.002	.019	.127	.479
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.7 Pearson Correlation	.473	.610*	-.103	.199	.602*	-.589*	1	.413	.000	.443	.598*

	Sig. (2-tailed)	.075	.016	.715	.477	.018	.021		.126	1.000	.098	.019
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.8	Pearson Correlation	.133	.363	.014	-.277	.542*	-.730**	.413	1	-.369	.497	.333
	Sig. (2-tailed)	.636	.183	.961	.318	.037	.002	.126		.176	.059	.225
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.9	Pearson Correlation	.160	.000	.226	.125	-.383	.597*	.000	-.369	1	.000	.287
	Sig. (2-tailed)	.569	1.000	.418	.657	.159	.019	1.000	.176		1.000	.299
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
x1.10	Pearson Correlation	.193	.311	.518*	-.209	.586*	-.412	.443	.497	.000	1	.629*
	Sig. (2-tailed)	.490	.259	.048	.455	.022	.127	.098	.059	1.000		.012
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	.742**	.801**	.528*	.330	.679**	-.198	.598*	.333	.287	.629*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.043	.229	.005	.479	.019	.225	.299	.012	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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





RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.5 X1.7 X1.10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**



**Notes**

Output Created		08-Aug-2019 19:12:05
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.5 X1.7 X1.10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13.00	11.143	.588	.740
X1.2	12.73	10.638	.671	.717
X1.3	13.20	13.314	.223	.837
X1.5	13.33	11.238	.739	.708
X1.7	12.73	12.924	.547	.756
X1.10	13.00	12.000	.566	.747

Lampiran 8

**DATA DEMOGRAFI**  
**HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI EKSKLUSIF**  
**DI WILAYAH PUSKESMAS PONOROGO UTARA**  
**PADA TANGGAL 22 MEI – 2 JULI 2019**

No Resp	Usia Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Usia Bayi	Jumlah Anak	Waktu jam saat bekerja	Waktu jam saat di rumah	Fasilitas memerah ASI	Stok ASI
1	23 tahun	SMA	Swasta	11 bln	1	7 jam	17 jam	Tidak Lengkap	-
2	23 tahun	SMA	Swasta	11 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	12 klip
3	28 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	10 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	52 klip
4	29 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	10 bln	1	8 jam	16 jam	Lengkap	19 klip
5	30 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	10 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	-
6	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	11 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	20 klip, 2 botol
7	30 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	10 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	18 klip, 10 botol
8	33 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	10 bln	1	10 jam	14 jam	Lengkap	-

9	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	8 bln	1	8 jam	16 jam	Lengkap	45 klip
10	32 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	8bln	3	8 jam	16 jam	Lengkap	80 klip
11	24 tahun	SMA	Swasta	8 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	-
12	23 tahun	SMA	Swasta	8 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	-
13	30 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	8 bln	3	7 jam	17 jam	Lengkap	93 klip
14	33 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	8 bln	3	7 jam	17 jam	Lengkap	88 klip
15	25 tahun	SMA	Pedagang	9 bln	1	8 jam	16 jam	Tidak Lengkap	-
16	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	9 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	22 klip
17	35 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	9 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	58 klip
18	32 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	9 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	63 klip
19	28 tahun	SMA	Pedagang	10 bln	2	10 jam	14 jam	Lengkap	50 klip
20	29 tahun	SMA	Pedagang	10 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	-
21	35 tahun	SMA	Swasta	10 bln	3	8 jam	16 jam	Lengkap	61 klip
22	25 tahun	Perguruan Tinggi	Pedagang	11 bln	1	8 jam	16 jam	Tidak Lengkap	-

23	30 tahun	SMA	Swasta	10 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	100 klip
24	28 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	10 bln	2	7 jam	17 jam	Lengkap	-
25	33 tahun	SMA	Swasta	11 bln	3	10 jam	14 jam	Lengkap	52 klip
26	21 tahun	SMP	Swasta	11 bln	1	11 jam	13 jam	Tidak Lengkap	-
27	28 tahun	SMA	Swasta	12 bln	1	8 jam	16 jam	Lengkap	42 klip
28	40 tahun	SMP	Swasta	11 bln	4	9 jam	15 jam	Lengkap	23 klip
29	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	11 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	18 klip
30	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	11 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	70 klip
31	28 tahun	SMA	Swasta	10 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	20 klip 1 botol
32	29 tahun	SMA	Pedagang	8 bln	2	10 jam	14 jam	Tidak Lengkap	-
33	37 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	8 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	76 klip
34	34 tahun	SMA	Swasta	9 bln	3	9 jam	15 jam	Tidak Lengkap	-
35	30 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	9 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	68 klip
36	28 tahun	SMA	Swasta	11 bln	1	9 jam	15 jam	Tidak Lengkap	-

37	35 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	11 bln	2	7 jam	17 jam	Lengkap	-
38	28 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	9 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	29 klip
39	26 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	11 bln	1	10 jam	14 jam	Lengkap	32 klip
40	32 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	10 bln	2	9 jam	15 jam	Lengkap	45 klip
41	25 tahun	SMA	Swasta	10 bln	1	8 jam	16 jam	Lengkap	-
42	30 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	7 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	92 klip
43	32 tahun	SMA	Swasta	9 bln	2	8 jam	16 jam	Lengkap	88 klip
44	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	10 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	79 klip 5 botol
45	28 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	10 bln	1	8 jam	16 jam	Lengkap	-
46	30 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	11 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	15 botol
47	35 tahun	SMA	Swasta	11 bln	2	10 jam	14 jam	Lengkap	66 klip
48	40 tahun	SMA	Swasta	11 bln	4	8 jam	16 jam	Lengkap	56 klip
49	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	11 bln	2	7 jam	17 jam	Lengkap	-
50	32 tahun	Perguruan Tinggi	Swasta	11 bln	1	9 jam	15 jam	Lengkap	46 klip

51	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	11 bln	2	7 jam	17 jam	Lengkap	68 klip
52	24 tahun	SMA	Swasta	10 bln	1	8 jam	16 jam	Tidak Lengkap	-
53	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	10 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	50 botol
54	23 tahun	SMP	Swasta	11 bln	2	9 jam	15 jam	Lengkap	-
55	25 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	9 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	81 klip
56	31 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	9 bln	2	7 jam	17 jam	Lengkap	72 klip
57	26 tahun	SMA	Swasta	9 bln	1	8 jam	16 jam	Tidak Lengkap	-
58	30 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	9 bln	1	7 jam	17 jam	Lengkap	83 klip
59	38 tahun	SMA	PNS	8 bln	4	7 jam	17 jam	Lengkap	-
60	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	8 bln	3	7 jam	17 jam	Lengkap	96 klip
61	40 tahun	SMA	Swasta	9 bln	4	9 jam	15 jam	Lengkap	89 klip

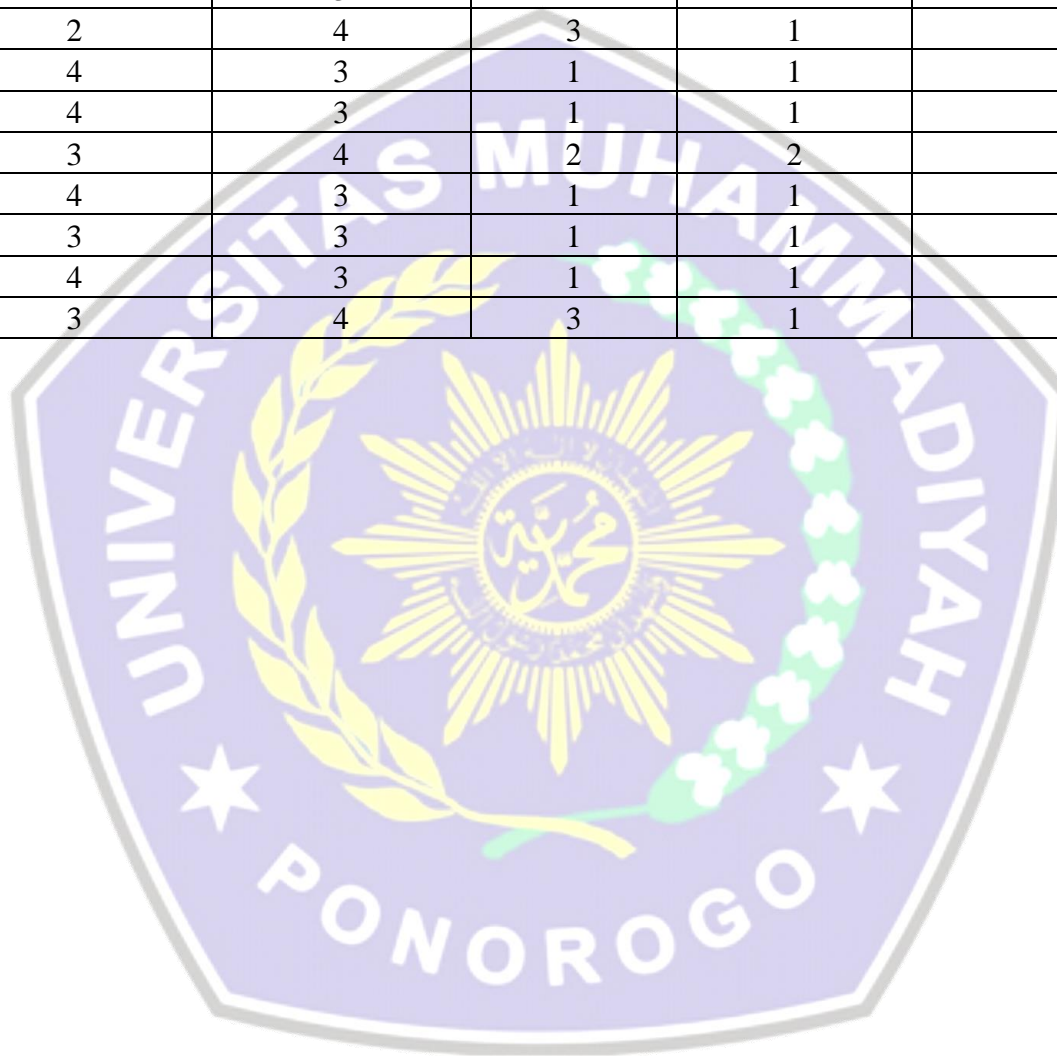
**CODING PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI EKSKLUSIF DI WILAYAH  
PUSKESMAS PONOROGO UTARA**

NO RESP.	USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	JAM SAAT BEKERJA	FASILITAS MEMERAH ASI	PENGETAHUAN	PERILAKU
1	2	3	4	1	2	0	0
2	2	3	4	1	1	1	0
3	6	4	3	2	1	1	1
4	7	4	3	2	1	1	0
5	8	4	4	1	1	1	0
6	12	4	3	2	1	1	1
7	8	4	3	2	1	1	1
8	11	4	4	4	1	1	0
9	12	4	3	2	1	1	1
10	10	4	3	2	1	1	1
11	3	3	4	3	1	1	0
12	2	3	4	3	1	1	0
13	8	4	3	1	1	1	0
14	11	4	3	1	1	1	0
15	4	3	1	2	2	0	0
16	5	4	3	1	1	1	0
17	13	4	3	1	1	1	1
18	10	4	4	3	1	1	0
19	6	3	1	4	1	1	1
20	7	3	1	3	1	1	0
21	13	3	4	2	1	1	1
22	4	4	1	2	2	0	0



23	8	3	4	2	1	1	1
24	6	4	3	1	1	1	1
25	11	3	4	4	1	1	1
26	1	2	4	5	2	0	0
27	6	3	4	2	1	1	1
28	16	2	4	3	1	1	0
29	5	4	3	1	1	1	0
30	5	4	3	1	1	1	1
31	6	3	4	2	1	1	0
32	7	3	1	4	2	0	0
33	14	4	3	1	1	1	1
34	12	3	4	3	2	1	0
35	8	4	4	2	1	1	1
36	6	3	4	3	2	1	0
37	13	4	3	1	1	1	1
38	6	4	3	1	1	1	0
39	5	4	4	4	1	1	1
40	10	4	4	3	1	1	1
41	4	3	4	2	1	1	1
42	8	4	4	3	1	1	1
43	10	3	4	2	1	1	1
44	5	4	3	1	1	1	1
45	6	4	4	2	1	1	1
46	8	4	4	3	1	1	1
47	13	3	4	4	1	1	1
48	16	3	4	2	1	1	0
49	12	4	3	1	1	1	0
50	10	4	4	3	1	1	1
51	12	4	3	1	1	1	1

52	3	3	4	2	2	1	0
53	5	4	3	1	1	1	0
54	2	2	4	3	1	1	1
55	4	4	3	1	1	1	1
56	9	4	3	1	1	1	1
57	5	3	4	2	2	0	0
58	8	4	3	1	1	1	1
59	15	3	3	1	1	1	1
60	12	4	3	1	1	1	1
61	16	3	4	3	1	1	1



**TABULASI DATA KHUSUS**  
**PENGETAHUAN IBU BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI**  
**EKSKLUSIF**  
**DI WILAYAH PUSKESMAS PONOROGO UTARA**

No	No Soal										F	P	Kesimpulan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50%	Buruk
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
13	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
15	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	50%	Buruk
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
22	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	50%	Buruk
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
26	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	40%	Buruk
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
32	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50%	Buruk
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
34	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	Baik

35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
36	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0		7	70%	Baik
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
41	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1		8	80%	Baik
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1		9	90%	Baik
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1		9	90%	Baik
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1		9	90%	Baik
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
51	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1		8	80%	Baik
52	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0		8	80%	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
57	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0		5	50%	Buruk
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	100%	Baik

**TABULASI DATA KHUSUS**  
**PERILAKU IBU BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI EKSKLUSIF**  
**DI WILAYAH PUSKESMAS PONOROGO UTARA**

No Resp	Nomer Soal						x	$\bar{x}$	x - $\bar{x}$	(x - $\bar{x}$ ) <sup>2</sup>	s	x - $\bar{x}/s$	T	mT	Kategori
	1	2	3	4	5	6									
1	2	1	4	1	1	1	10	18	-8	70,7253	3,694821	-2,2761	27,239	50	Negatif
2	3	3	4	3	3	4	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
3	3	4	3	3	4	2	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
4	4	4	4	2	3	2	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
5	2	4	4	2	4	3	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
6	4	4	4	3	3	3	21	18	2,6	6,70895	3,694821	0,70103	57,01	50	Positif
7	2	3	4	4	2	3	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
8	4	4	4	2	3	2	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
9	2	1	3	4	4	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
10	2	3	4	4	3	4	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
11	3	3	4	4	3	3	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
12	2	2	4	2	3	4	17	18	-1	1,98764	3,694821	-0,3816	46,184	50	Negatif
13	3	4	4	3	3	3	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
14	3	3	2	2	3	4	17	18	-1	1,98764	3,694821	-0,3816	46,184	50	Negatif
15	1	1	4	1	1	1	9	18	-9	88,545	3,694821	-2,5468	24,532	50	Negatif
16	3	3	1	4	3	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
17	4	4	2	2	4	3	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
18	3	3	3	4	3	4	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif

19	4	4	2	3	4	4	21	18	2,6	6,70895	3,694821	0,70103	57,01	50	Positif
20	3	3	4	4	4	3	21	18	2,6	6,70895	3,694821	0,70103	57,01	50	Positif
21	3	3	1	4	3	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
22	1	1	4	1	1	1	9	18	-9	88,545	3,694821	-2,5468	24,532	50	Negatif
23	4	4	4	4	4	4	24	18	5,6	31,2499	3,694821	1,51297	65,13	50	Positif
24	4	4	2	4	3	4	21	18	2,6	6,70895	3,694821	0,70103	57,01	50	Positif
25	3	2	3	3	4	4	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
26	4	1	4	1	1	1	12	18	-6	41,086	3,694821	-1,7348	32,652	50	Negatif
27	2	3	2	4	4	4	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
28	3	3	2	2	4	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
29	3	3	1	4	4	3	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
30	4	4	1	3	4	4	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
31	3	3	2	4	4	2	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
32	3	1	4	1	1	1	11	18	-7	54,9057	3,694821	-2,0055	29,945	50	Negatif
33	3	3	4	3	3	3	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
34	2	1	4	1	1	1	10	18	-8	70,7253	3,694821	-2,2761	27,239	50	Negatif
35	4	4	4	4	2	4	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
36	3	1	4	1	1	1	11	18	-7	54,9057	3,694821	-2,0055	29,945	50	Negatif
37	3	3	4	2	2	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
38	2	3	4	4	4	2	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
39	2	4	3	4	2	4	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
40	3	3	4	3	3	3	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
41	3	3	4	3	4	4	21	18	2,6	6,70895	3,694821	0,70103	57,01	50	Positif
42	2	4	3	2	4	4	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif

43	4	4	4	3	4	4	23	18	4,6	21,0696	3,694821	1,24232	62,423	50	Positif
44	3	4	4	3	2	4	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
45	2	3	4	3	3	3	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
46	2	4	4	4	4	4	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
47	3	4	4	4	4	4	23	18	4,6	21,0696	3,694821	1,24232	62,423	50	Positif
48	4	3	4	2	4	2	19	18	0,6	0,34829	3,694821	0,15973	51,597	50	Positif
49	4	3	3	2	4	4	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
50	4	3	4	4	4	3	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
51	3	3	4	2	3	3	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
52	2	1	4	1	1	1	10	18	-8	70,7253	3,694821	-2,2761	27,239	50	Negatif
53	2	3	2	3	4	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
54	4	3	1	2	4	4	18	18	-0	0,16797	3,694821	-0,1109	48,891	50	Negatif
55	4	4	4	3	4	3	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
56	3	4	4	4	4	3	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
57	4	1	4	1	1	1	12	18	-6	41,086	3,694821	-1,7348	32,652	50	Negatif
58	3	3	4	3	4	3	20	18	1,6	2,52862	3,694821	0,43038	54,304	50	Positif
59	4	3	4	4	4	3	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
60	4	4	3	4	4	4	23	18	4,6	21,0696	3,694821	1,24232	62,423	50	Positif
61	4	3	4	4	3	4	22	18	3,6	12,8893	3,694821	0,97167	59,717	50	Positif
							<b>1123</b>			<b>832,754</b>			<b>3050</b>		

**Perhitungan Tabulasi Data Khusus Perilaku Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Ponorogo Utara**

$$\Sigma x = 1123$$

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{\Sigma x}{n} \\ &= \frac{1123}{61} \\ &= 18\end{aligned}$$

$$\Sigma(x - \bar{x})^2 = 832$$

$$\begin{aligned}s &= \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{x})^2}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{832}{61}} \\ &= 3,69\end{aligned}$$





$$T = 50 + 10 \left[ \frac{x - \bar{x}}{s} \right]$$

$$\Sigma T = 3050$$

$$\begin{aligned} mT &= \frac{\Sigma T}{n} \\ &= \frac{3050}{61} \\ &= 50 \end{aligned}$$



**TABULASI SILANG PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU  
BEKERJA TENTANG MANAJEMEN ASI EKSKLUSIF BERDASARKAN  
DATA DEMOGRAFI**

**1. Tabulasi Silang Tentang Pengetahuan Ibu Bekerja Berdasarkan Data**

**Demografi**

Tabulasi Silang Usia Responden dengan Pengetahuan

Usia (th)	Pengetahuan				Jumlah	%
	Baik	%	Buruk	%		
21-27	13	72,2	5	27,8	18	100,0
28-34	33	97,1	1	2,9	34	100,0
35-40	9	100,0	0	0,0	9	100,0

Tabulasi Silang Pendidikan Responden dengan Pengetahuan

Pendidikan	Pengetahuan				Jumlah	%
	Baik	%	Buruk	%		
SMP	2	66,7	1	33,3	3	100,0
SMA	19	82,6	4	17,4	23	100,0
Perguruan Tinggi	34	97,1	1	2,9	35	100,0

Tabulasi Silang Pekerjaan Responden dengan Pengetahuan

Pekerjaan	Pengetahuan				Jumlah	%
	Baik	%	Buruk	%		
Pedagang	2	40,0	3	60,0	5	100,0
PNS	25	100,0	0	0,0	25	100,0
Swasta	28	90,3	3	9,7	31	100,0

## 2. Tabulasi Silang Perilaku Ibu Bekerja tentang Manajemen ASI Eksklusif

Tabulasi Silang Usia Responden dengan Perilaku

Usia (th)	Perilaku				Jumlah	%
	Positif	%	Negatif	%		
21-27	7	38,9	11	61,1	18	100,0
28-34	25	73,5	9	26,5	34	100,0
35-40	6	66,7	3	33,3	9	100,0

Tabulasi Silang Pendidikan Responden dengan Perilaku

Pendidikan	Perilaku				Jumlah	%
	Positif	%	Negatif	%		
SMP	0	0,0	3	100,0	3	100,0
SMA	13	56,5	10	43,5	23	100,0
Perguruan Tinggi	25	71,4	10	28,6	35	100,0

Tabulasi Silang Pekerjaan dengan Perilaku

Pekerjaan	Perilaku				Jumlah	%
	Positif	%	Negatif	%		
Pedagang	2	40,0	3	60,0	5	100,0
PNS	17	68,0	8	32,0	25	100,0
Swasta	19	61,3	12	38,7	31	100,0

Tabulasi Silang Waktu Jam Bekerja Responden dengan Perilaku

Waktu Jam Bekerja	Perilaku				Jumlah	%
	Positif	%	Negatif	%		
7 jam	15	68,2	7	31,8	22	100,0
8 jam	10	52,6	9	47,4	19	100,0
9 jam	8	61,5	5	38,5	13	100,0
10 jam	5	83,3	1	16,7	6	100,0
11 jam	0	0,0	1	100,0	1	100,0

Tabulasi Silang Fasilitas Memerah ASI Responden dengan Perilaku

Fasilitas Memerah ASI	Perilaku				Jumlah	%
	Positif	%	Negatif	%		
Lengkap	38	73,1	14	26,9	52	100,0
Tidak Lengkap	0	0,0	9	100,0	9	100,0

**Lampiran 9**

**Crosstabs**

**Notes**

Output Created		12-Aug-2019 19:42:00
Comments		
Input	Data	H:\Skripsi\SPSS\PENGETAHUAN D PERILAKU.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	61
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<b>CROSSTABS</b> /TABLES=PENGETAHUAN BY PERILAKU /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN IBU BEKERJA * PERILAKU IBU BEKERJA	61	100.0%	0	.0%	61	100.0%

### PENGETAHUAN IBU BEKERJA \* PERILAKU IBU BEKERJA

#### Crosstabulation

		PERILAKU IBU BEKERJA		Total	
		NEGATIF	POSITIF		
PENGETAHUAN IBU BEKERJA	BURUK	Count	6	0	6
		% within PENGETAHUAN IBU BEKERJA	100.0%	.0%	100.0%
		% within PERILAKU IBU BEKERJA	26.1%	.0%	9.8%
		% of Total	9.8%	.0%	9.8%
BAIK		Count	17	38	55
		% within PENGETAHUAN IBU BEKERJA	30.9%	69.1%	100.0%
		% within PERILAKU IBU BEKERJA	73.9%	100.0%	90.2%

	% of Total	27.9%	62.3%	90.2%
Total	Count	23	38	61
	% within PENGETAHUAN IBU BEKERJA	37.7%	62.3%	100.0%
	% within PERILAKU IBU BEKERJA	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	37.7%	62.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.994 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.250	1	.004		
Likelihood Ratio	12.816	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.814	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	61				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,26.

b. Computed only for a 2x2 table