

Lampiran Surat Etik

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.29/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : DENI RAHMAWATI
 Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

"Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Tentang Manajemen Laktasi"

"relationship of knowledge with maternal behavior regarding lactation 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 Value, 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 Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran Surat BANKESBANGPOL


	PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
	BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK Jl. Aloun-aloun Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852 PONOROGO
	Kode Pos 63413
REKOMENDASI	
Nomor : 072/504/405.30/2019	
Berdasarkan surat Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo, tanggal 11 Juli 2019, Nomor : 070/3185/405.10/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian	
Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :	
Nama Peneliti	: DENI RAHMAWATI Mahasiswa fakultas ilmu kesehatan Unmuh Ponorogo
Alamat	: Kentangan Rt. 001 Rw. 001 Ds. Kentangan Kec. Sukomoro Kab. Magetan
Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang	: “ Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Ibu tentang Manajemen Laktasi di Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Utara “
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: UPT Puskesmas Ponorogo Utara
Tujuan Penelitian	: Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 3 (Tiga) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Baru
Anggota Peneliti	:
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: NUR HIDAYATULLOH, SKM Kasubag Program, Informasi dan Humas Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
- Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
- 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 ;
- Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
- 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 ;
- 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.
- 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, 16 Juli 2019
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO
Kabid Sospol



KARJI, ST
Ponata Tingkat I
NIP. 19631023 198603 1 020

Tembusan :
Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Ponorogo
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah
Ponorogo

Lampiran Surat Pengambilan Data Awal Dinas Kesehatan

	PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO	
	DINAS KESEHATAN	
<i>Gedung Terpadu Lantai I-II Jalan Basuki Rahmat</i>		
<i>Telepon (0352) 481438, 484550, email : dinkesponorogo@gmail.com</i>		
PONOROGO		
Ponorogo, 14 Desember 2018		
Kepada :		
Nomor	: 070/S/405.10/2018	Yth. Kepala UPT Puskesmas Ponorogo Utara
Sifat	: Penting	Kabupaten Ponorogo
Lampiran	: -	di -
Perihal	: Pengambilan Data Awal	<u>PONOROGO</u>

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 1473/IV.6/PN/2018 tanggal 23 Nopember 2018 Perihal Permohonan Data Awal Penelitian, maka dengan ini Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo memberikan ijin untuk mengambil data awal penelitian di wilayah UPT Puskesmas Ponorogo Utara kepada mahasiswa berikut :

Nama	: DENI RAHMAWATI
N I K	: 15631515
Pelaksanaan	: 3 (tiga) hari menyesuaikan jadwal puskesmas
Pokok Masalah	: Data ASI Eksklusif dan Ibu Menyusui di wilayah Puskesmas Ponorogo Utara Tahun 2018
Catatan	: Studi pendahuluan ini bertujuan untuk menentukan masalah penelitian bukan sebagai hasil penelitian.

Demikian surat rekomendasi ini diberikan untuk menjadikan maklum dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN PONOROGO**



drg. Hj. RAHAYU KUSDARENI, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19610510 198901 2 001

Tembusan :

1. Arsip

Lampiran Surat Rekomendasi Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN
 Jl. Basuki Rahmad Gedung Terpadu Lt. 1 dan 2 Telp. (0352) 481438, Fax (0352) 484550
 Email : dinkesponorogo@gmail.com
 PONOROGO Kode Pos : 63418

Ponorogo, 11 Juli 2019

Nomor : 070 / 3185 / 405.10/ 2019
 ifat : Penting
 ampiran : -
 erihal : **Rekomendasi Ijin Penelitian**

Kepada :
 Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
 Politik (BAKESBANGPOL)
 Kabupaten Ponorogo
 di -
PONOROGO

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 751/IV.6/PN/2019 tanggal 16 Mei 2019 Perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka bersama ini diberikan Rekomendasi di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Ponorogo Utara Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo sebagai tempat penelitian kepada mahasiswa berikut :

Nama	: DENI RAHMAWATI
NIM	: 15631515
Judul	: Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Ibu tentang Manajemen Laktasi di Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Utara.
Pelaksanaan	: 3 (Tiga) bulan (menyesuaikan jadwal puskesmas)

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN PONOROGO
 Kasubbag Program, Informasi dan Humas




NUR HIDAYATULLOH, SKM
 Penata Tk I
 NIP. 19741111 200003 1 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
2. Arsip

Lampiran Surat Permohonan Ijin Penelitian



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 website :
www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 751/IV.6/PN/2019 Ponorogo, 16 Mei 2019
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada
 Yth. 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.

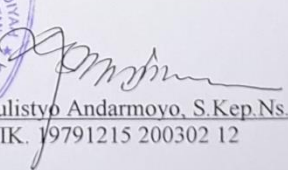
Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan izin penelitian kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam rangka menyusun Skripsi lingkup Keperawatan. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Deni Rahmawati
NIM	: 15631515
Lokasi Penelitian	: Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Utara
Waktu Penelitian	: 3 bulan
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan pengetahuan dengan perilaku ibu tentang manajemen Laktasi di Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Utara

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Dekan,

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

Lampiran Surat Permohonan Pengambilan Data Awal



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 website :
www.umpo.ac.id

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

Nomor : 1473/IV.6/PN/2018

15 Rabi'ul Awwal 1440 H

Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

23 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 pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : **Data Asi Eksklusif dan data Ibu menyusui di Kabupaten Ponorogo 2018**. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Deni Rahmawati
 NIM : 15631515
 Jurusan : S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Sulistyo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK19791215 200102 12

Lampiran 2

INFORMED CONSENT**(INFORMASI ESENSIAL UNTUK CALON PESERTA PENELITIAN)**

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu tentang Manajemen Laktasi

Jenis Penelitian : Korelasi

Nama Peneliti : Deni Rahmawati

Alamat Peneliti : Dsn. Tales RT 01 RW 01, Desa Kentangan
Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Magetan

No. Hp : 0821-4392-5442

Tempat Penelitian : Wilayah Puskesmas Ponorogo Utara

Sebelum meminta persetujuan responden untuk ikut berpartisipasi dalam peneliti 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 tentang Manajemen Laktasi.
2. Manajemen Laktasi merupakan *Manajemen laktasi* merupakan segala daya upaya yang dilakukan untuk membantu ibu mencapai keberhasilan dalam menyusui bayinya. Usaha ini dilakukan terhadap ibu dalam 3 tahap, yakni pada masa kehamilan (antenatal), sewaktu ibu dalam persalinan sampai keluar rumah sakit (perinatal), dan pada masa menyusui selanjutnya sampai anak berumur 2 tahun (postnatal).
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 tentang Manajemen Laktasi. Secara tidak langsung anda akan menambah pengetahuan Ibu tentang Manajemen Laktasi.
5. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan bagi Ibu untuk menerapkan Manajemen Laktasi, 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.

Ponorogo, 2019

Peneliti,

Responden,

(Deni Rahmawati)

()

Lampiran 3

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 tentang Manajemen Laktasi
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, 2019

Peneliti,

Responden,

(Deni Rahmawati)

()

Lampiran 4

Kisi – Kisi Kuisisioner

1. Pengetahuan Manajemen Laktasi pada Ibu Menyusui

No	Pernyataan	Nomor pertanyaan	Jenis Pertanyaan
1	Definisi Manajemen Laktasi	1,2	+/+
2	Menyusui Yang Benar	3,4,	+/+
3	Menyimpan ASI	5	+
4	Perawatan Payudara	6,7,8,9	+/+/+/+
5	Posisi Menyusui yang benar	10,11,12	+/+/+

2. Perilaku Manajemen Laktasi pada Ibu Menyusui

No	Pernyataan	Nomor pertanyaan	Jenis Pertanyaan
1	Langkah keberhasilan ASI Eksklusif	1,2,3,4	+/+/-/+
2	Tahap – tahap Manajemen Laktasi	5,6,7	+/-/+
3	Persiapan menyusui	8,9,10,11,12,13	+/-/+/-/+/+

Lampiran 5

LEMBAR KUESIONER**“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU TENTANG
MANAJEMEN LAKTASI”****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 TinggiPekerjaan Ibu :

Pedagang

 IRT Petani Lain-lain PNS Swasta

A. Kuisisioner Pengetahuan

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

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Laktasi adalah keseluruhan proses menyusui mulai dari ASI diproduksi sampai proses bayi mengisap dan menelan ASI		
2.	Manfaat ASI bagi bayi adalah ASI sebagian nutrisi		
3.	Gunakan payudara secara bergantian agar produksi ASI tetap lancar		
4.	Setelah menyusui sebaiknya bayi disendawakan		
5.	ASI yang disimpan dalam freezer dan sudah dikeluarkan sebaiknya tidak digunakan lagi setelah 2 hari.		
6.	Menjaga kebersihan payudara terutama puting susu agar terhindar dari infeksi		
7.	Perawatan payudara dilakukan untuk menghindari terjadinya pembengkakan dan memperlancar produksi ASI		
8.	Perawatan payudara selama menyusui menyebabkan pengeluaran ASI menjadi lancar		
9.	Perawatan payudara dimulai sedini mungkin yaitu sesudah bayi dilahirkan dan selama menyusui dilakukan sehari dua kali		
10.	Saat menyusui dengan posisi duduk telapak kaki ibu harus menginjak lantai		
11.	Ibu menyusui dengan posisi duduk / berbaring menyamping		
12.	Gunakan bangku kecil sebagai pengganjal bila posisi kaki agak menggantung		

B. Kuisisioner Perilaku

Petunjuk Pengisian :

- Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pernyataan yang saudara anggap paling sesuai dengan yang anda lakukan tentang Manajemen Laktasi (Menyusui).

Beri tanda centang (√) pada kolom yang tersedia :

SL= Selalu

SR= Sering

J= Jarang

TP= Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya mempersiapkan payudara dengan cara membasuh dengan washlap yang di basahi dengan air bila akan digunakan				
2	Saya memilih tenaga kesehatan yang tempatnya terjangkau untuk konseling pemberian ASI eksklusif				
3	Memberikan makanan / minuman sejak lahir sampai 6 bulan				
4.	Melakukan kontak dan menyusui dini bayi baru lahir (1/2-1 jam setelah lahir)				
5.	Pada masa kehamilan saya melaksanakan pemeriksaan secara teratur				
6.	Saya tidak memberikan makanan atau minuman selain ASI				
7.	Setiap menyusui saya menggunakan kedua payudara secara bergantian.				
8.	Saya langsung menyusui setengah jam setelah melahirkan				
9.	Memberikan cairan lain selain				

	ASI				
10.	Memelihara kebersihan payudara				
11.	Saya memberikan dot atau empeng				
12.	Memperhatikan asupan dengan makanan seimbang (protein dan karbohidrat)				
13.	Memakai BH yang bersih setiap kali setelah menyusui				



Lampiran 6

LAMPIRAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN

Correlation

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.514*	-.057	.707**	.514*	.a	.272	-.153	.802**	-.187	.612**	.707**	1.000**	.514*	-.057	.514*	.707**	.899**	.848**
	Sig. (2-tailed)		.020	.811	.000	.020	.	.246	.519	.000	.429	.004	.000	.000	.020	.811	.020	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00002	Pearson Correlation	.514*	1	-.176	.728**	1.000**	.a	.140	-.210	.642**	-.096	.140	.728**	.514*	1.000**	.216	1.000**	.728**	.572**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.020		.457	.000	.000	.	.556	.374	.002	.686	.556	.000	.020	.000	.361	.000	.000	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00003	Pearson Correlation	-.057	-.176	1	.081	-.176	.a	.140	.140	.031	-.096	.140	.081	-.057	-.176	.216	-.176	.081	-.015	.087
	Sig. (2-tailed)	.811	.457		.735	.457	.	.556	.556	.898	.686	.556	.735	.811	.457	.361	.457	.735	.951	.715
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00004	Pearson Correlation	.707**	.728**	.081	1	.728**	.a	.192	.000	.882**	-.132	.289	.733**	.707**	.728**	.081	.728**	1.000**	.545*	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.735		.000	.	.416	1.000	.000	.578	.217	.000	.000	.000	.735	.000	.000	.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00005	Pearson Correlation	.514*	1.000**	-.176	.728**	1	.a	.140	-.210	.642**	-.096	.140	.728**	.514*	1.000**	.216	1.000**	.728**	.572**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.457	.000		.	.556	.374	.002	.686	.556	.000	.020	.000	.361	.000	.000	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00006	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00007	Pearson Correlation	.272	.140	.140	.192	.140	.a	1	-.667**	.218	.076	.167	.192	.272	.140	.140	.140	.192	.245	.270
	Sig. (2-tailed)	.246	.556	.556	.416	.556	.		.001	.355	.749	.482	.416	.246	.556	.556	.556	.416	.299	.250
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00008	Pearson Correlation	-.153	-.210	.140	.000	-.210	.a	-.667**	1	-.055	-.115	.063	.000	-.153	-.210	-.210	-.210	.000	-.105	-.082
	Sig. (2-tailed)	.519	.374	.556	1.000	.374	.	.001		.819	.630	.794	1.000	.519	.374	.374	.374	1.000	.660	.731
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00009	Pearson Correlation	.802**	.642**	.031	.882**	.642**	.a	.218	-.055	1	-.150	.491*	.630**	.802**	.642**	.031	.642**	.882**	.663**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.898	.000	.002	.	.355	.819		.527	.028	.003	.000	.002	.898	.002	.000	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00010	Pearson Correlation	-.187	-.096	-.096	-.132	-.096	.a	.076	-.115	-.150	1	-.115	-.132	-.187	-.096	-.096	-.096	-.132	-.168	-.132
	Sig. (2-tailed)	.429	.686	.686	.578	.686	.	.749	.630	.527		.630	.578	.429	.686	.686	.686	.578	.478	.579
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

VAR00011	Pearson Correlation	.612**	.140	.140	.289	.140	.a	.167	.063	.491*	-.115	1	.577**	.612**	.140	-.210	.140	.289	.681**	.534*
	Sig. (2-tailed)	.004	.556	.556	.217	.556	.	.482	.794	.028	.630		.008	.004	.556	.374	.556	.217	.001	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00012	Pearson Correlation	.707**	.728**	.081	.733**	.728**	.a	.192	.000	.630**	-.132	.577**	1	.707**	.728**	.081	.728**	.733**	.787**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.735	.000	.000	.	.416	1.000	.003	.578	.008		.000	.000	.735	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00013	Pearson Correlation	1.000**	.514*	-.057	.707**	.514*	.a	.272	-.153	.802**	-.187	.612**	.707**	1	.514*	-.057	.514*	.707**	.899**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.811	.000	.020	.	.246	.519	.000	.429	.004	.000		.020	.811	.020	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00014	Pearson Correlation	.514*	1.000**	-.176	.728**	1.000**	.a	.140	-.210	.642**	-.096	.140	.728**	.514*	1	.216	1.000**	.728**	.572**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.457	.000	.000	.	.556	.374	.002	.686	.556	.000	.020		.361	.000	.000	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00015	Pearson Correlation	-.057	.216	.216	.081	.216	.a	.140	-.210	.031	-.096	-.210	.081	-.057	.216	1	.216	.081	-.015	.153
	Sig. (2-tailed)	.811	.361	.361	.735	.361	.	.556	.374	.898	.686	.374	.735	.811	.361		.361	.735	.951	.520
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00016	Pearson Correlation	.514*	1.000**	-.176	.728**	1.000**	.a	.140	-.210	.642**	-.096	.140	.728**	.514*	1.000**	.216	1	.728**	.572**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.457	.000	.000	.	.556	.374	.002	.686	.556	.000	.020	.000	.361		.000	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00017	Pearson Correlation	.707**	.728**	.081	1.000**	.728**	.a	.192	.000	.882**	-.132	.289	.733**	.707**	.728**	.081	.728**	1	.545*	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.735	.000	.000	.	.416	1.000	.000	.578	.217	.000	.000	.000	.735	.000		.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00018	Pearson Correlation	.899**	.572**	-.015	.545*	.572**	.a	.245	-.105	.663**	-.168	.681**	.787**	.899**	.572**	-.015	.572**	.545*	1	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.951	.013	.008	.	.299	.660	.001	.478	.001	.000	.000	.008	.951	.008	.013		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
total	Pearson Correlation	.848**	.810**	.087	.888**	.810**	.a	.270	-.082	.879**	-.132	.534*	.888**	.848**	.810**	.153	.810**	.888**	.833**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.715	.000	.000	.	.250	.731	.000	.579	.015	.000	.000	.000	.520	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

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



Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

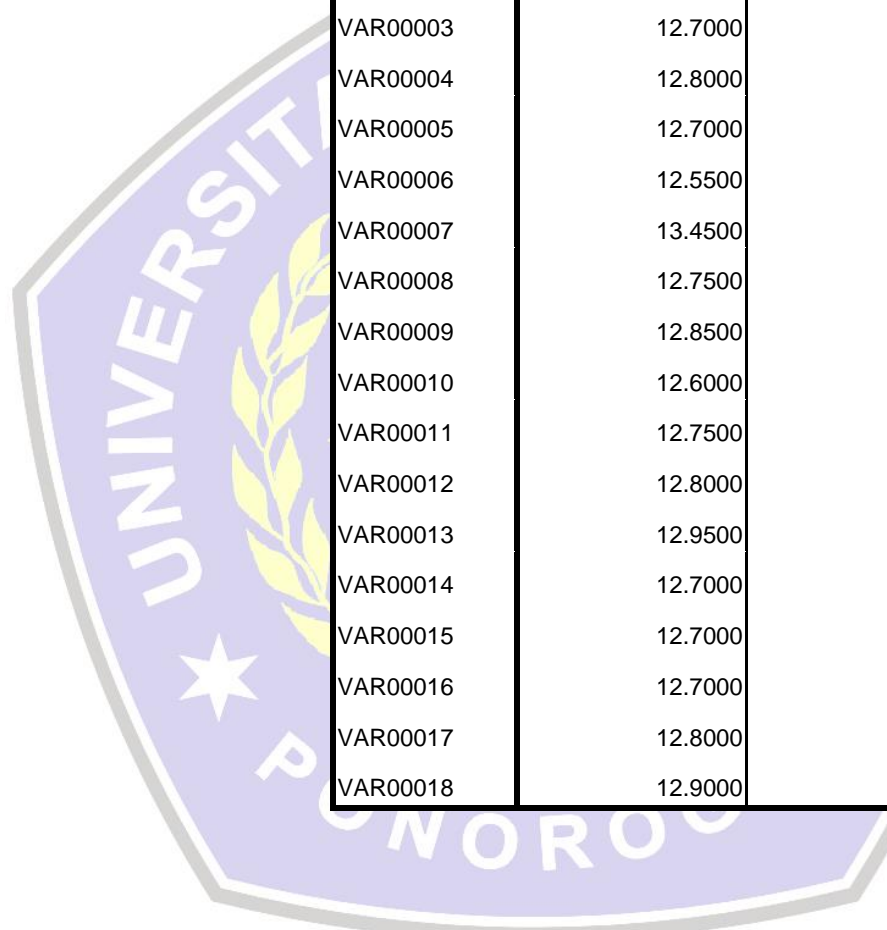
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	12.9500	15.629	.811	.886
VAR00002	12.7000	16.642	.778	.889
VAR00003	12.7000	18.958	.003	.911
VAR00004	12.8000	15.853	.863	.885
VAR00005	12.7000	16.642	.778	.889
VAR00006	12.5500	19.103	.000	.904
VAR00007	13.4500	18.471	.203	.904
VAR00008	12.7500	19.566	-.174	.917
VAR00009	12.8500	15.713	.850	.885
VAR00010	12.6000	19.411	-.182	.910
VAR00011	12.7500	17.355	.462	.899
VAR00012	12.8000	15.853	.863	.885
VAR00013	12.9500	15.629	.811	.886
VAR00014	12.7000	16.642	.778	.889
VAR00015	12.7000	18.747	.070	.909
VAR00016	12.7000	16.642	.778	.889
VAR00017	12.8000	15.853	.863	.885
VAR00018	12.9000	15.779	.793	.887



LAMPIRAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU IBU TENTANG MANAJEMEN LAKTASI

Correlation

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	total
VAR00001 Pearson Correlation	1	-.053	-.069	-.170	-.170	.212	-.069	-.230	.118	.190	-.170	.623**	1.000**	. ^a	-.103	.451*	.410	-.069	.538*
Sig. (2-tailed)		.825	.772	.475	.475	.369	.772	.329	.622	.422	.475	.003	.000	.	.664	.046	.073	.772	.014
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00002 Pearson Correlation	-.053	1	.218	.452*	.452*	.287	.218	.106	.194	.076	.452*	.181	-.053	. ^a	.035	.287	-.020	.218	.458*
Sig. (2-tailed)	.825		.355	.045	.045	.220	.355	.656	.413	.750	.045	.444	.825	.	.884	.220	.933	.355	.043
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00003 Pearson Correlation	-.069	.218	1	.345	.345	.510*	1.000**	-.035	-.301	-.066	.345	-.026	-.069	. ^a	-.298	.376	.369	1.000**	.558*
Sig. (2-tailed)	.772	.355		.136	.136	.021	.000	.884	.197	.781	.136	.912	.772	.	.202	.103	.109	.000	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00004 Pearson Correlation	-.170	.452*	.345	1	1.000**	.099	.345	.208	.015	-.444	1.000**	.036	-.170	. ^a	.253	.164	-.206	.345	.476*
Sig. (2-tailed)	.475	.045	.136		.000	.678	.136	.378	.951	.050	.000	.879	.475	.	.281	.490	.383	.136	.034
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00005 Pearson Correlation	-.170	.452*	.345	1.000**	1	.099	.345	.208	.015	-.444	1.000**	.036	-.170	. ^a	.253	.164	-.206	.345	.476*
Sig. (2-tailed)	.475	.045	.136	.000		.678	.136	.378	.951	.050	.000	.879	.475	.	.281	.490	.383	.136	.034
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00006 Pearson Correlation	.212	.287	.510*	.099	.099	1	.510*	-.013	-.322	.256	.099	.312	.212	. ^a	-.241	.643**	.511*	.510*	.615**
Sig. (2-tailed)	.369	.220	.021	.678	.678		.021	.956	.166	.276	.678	.180	.369	.	.305	.002	.021	.021	.004
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00007 Pearson Correlation	-.069	.218	1.000**	.345	.345	.510*	1	-.035	-.301	-.066	.345	-.026	-.069	. ^a	-.298	.376	.369	1.000**	.558*
Sig. (2-tailed)	.772	.355	.000	.136	.136	.021		.884	.197	.781	.136	.912	.772	.	.202	.103	.109	.000	.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00008 Pearson Correlation	-.230	.106	-.035	.208	.208	-.013	-.035	1	-.108	.089	.208	-.366	-.230	. ^a	.022	.014	-.494*	-.035	-.023
Sig. (2-tailed)	.329	.656	.884	.378	.378	.956	.884		.650	.709	.378	.112	.329	.	.926	.952	.027	.884	.923
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00009 Pearson Correlation	.118	.194	-.301	.015	.015	-.322	-.301	-.108	1	-.243	.015	.240	.118	. ^a	.041	.136	-.170	-.301	.063
Sig. (2-tailed)	.622	.413	.197	.951	.951	.166	.197	.650		.301	.951	.308	.622	.	.865	.567	.474	.197	.792
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00010 Pearson Correlation	.190	.076	-.066	-.444	-.444	.256	-.066	.089	-.243	1	-.444	.297	.190	. ^a	-.064	.246	.359	-.066	.154
Sig. (2-tailed)	.422	.750	.781	.050	.050	.276	.781	.709	.301		.050	.203	.422	.	.789	.296	.121	.781	.517
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00011 Pearson Correlation	-.170	.452*	.345	1.000**	1.000**	.099	.345	.208	.015	-.444	1	.036	-.170	. ^a	.253	.164	-.206	.345	.476*
Sig. (2-tailed)	.475	.045	.136	.000	.000	.678	.136	.378	.951	.050		.879	.475	.	.281	.490	.383	.136	.034
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

VAR00012	Pearson Correlation	.623**	.181	-.026	.036	.036	.312	-.026	-.366	.240	.297	.036	1	.623**	.a	-.068	.513*	.513*	-.026	.624**
	Sig. (2-tailed)	.003	.444	.912	.879	.879	.180	.912	.112	.308	.203	.879	.003	.003	.	.777	.021	.021	.912	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00013	Pearson Correlation	1.000**	-.053	-.069	-.170	-.170	.212	-.069	-.230	.118	.190	-.170	.623**	1	.a	-.103	.451*	.410	-.069	.538*
	Sig. (2-tailed)	.000	.825	.772	.475	.475	.369	.772	.329	.622	.422	.475	.003	.003	.	.664	.046	.073	.772	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00014	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00015	Pearson Correlation	-.103	.035	-.298	.253	.253	-.241	-.298	.022	.041	-.064	.253	-.068	-.103	.a	1	-.241	-.491*	-.298	-.108
	Sig. (2-tailed)	.664	.884	.202	.281	.281	.305	.202	.926	.865	.789	.281	.777	.664	.	.306	.028	.202	.651	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00016	Pearson Correlation	.451*	.287	.376	.164	.164	.643**	.376	.014	.136	.246	.164	.513*	.451*	.a	-.241	1	.476*	.376	.812**
	Sig. (2-tailed)	.046	.220	.103	.490	.490	.002	.103	.952	.567	.296	.490	.021	.046	.	.306	.	.034	.103	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00017	Pearson Correlation	.410	-.020	.369	-.206	-.206	.511*	.369	-.494*	-.170	.359	-.206	.513*	.410	.a	-.491*	.476*	1	.369	.488*
	Sig. (2-tailed)	.073	.933	.109	.383	.383	.021	.109	.027	.474	.121	.383	.021	.073	.	.028	.034	.	.109	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00018	Pearson Correlation	-.069	.218	1.000**	.345	.345	.510*	1.000**	-.035	-.301	-.066	.345	-.026	-.069	.a	-.298	.376	.369	1	.558*
	Sig. (2-tailed)	.772	.355	.000	.136	.136	.021	.000	.884	.197	.781	.136	.912	.772	.	.202	.103	.109	.	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
total	Pearson Correlation	.538*	.458*	.558*	.476*	.476*	.615**	.558*	-.023	.063	.154	.476*	.624**	.538*	.a	-.108	.812**	.488*	.558*	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.043	.011	.034	.034	.004	.011	.923	.792	.517	.034	.003	.014	.	.651	.000	.029	.011	.
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

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



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

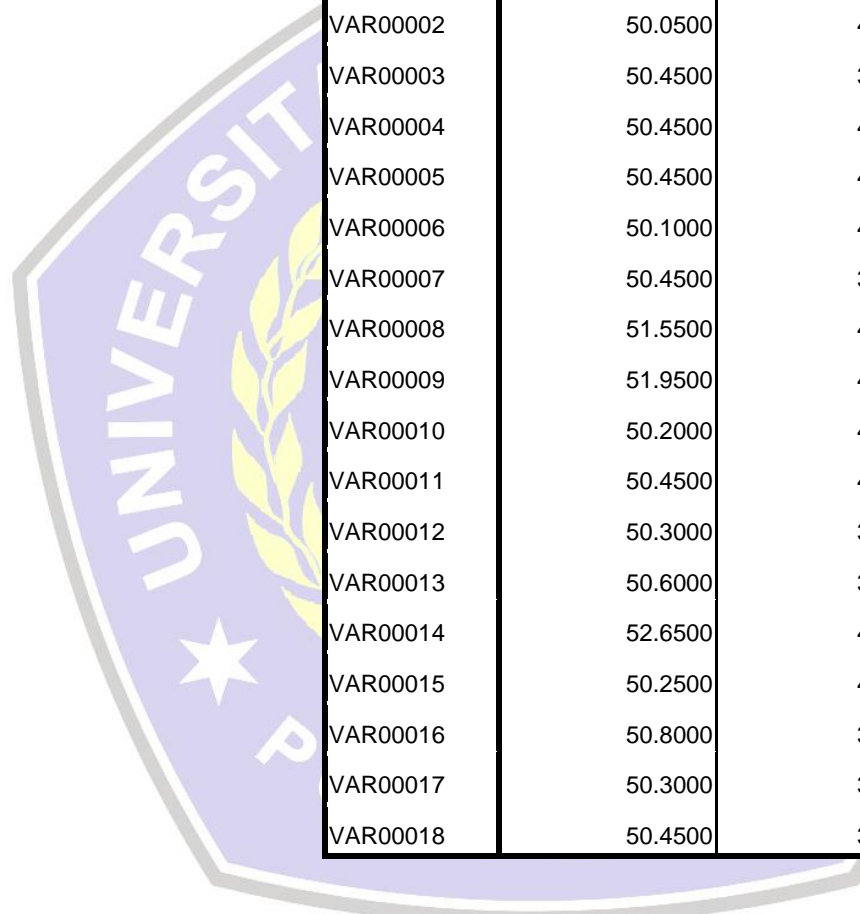
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50.6000	37.516	.392	.715
VAR00002	50.0500	41.839	.395	.721
VAR00003	50.4500	39.524	.471	.710
VAR00004	50.4500	40.050	.371	.718
VAR00005	50.4500	40.050	.371	.718
VAR00006	50.1000	40.726	.564	.712
VAR00007	50.4500	39.524	.471	.710
VAR00008	51.5500	45.524	-.140	.757
VAR00009	51.9500	44.682	-.066	.755
VAR00010	50.2000	43.642	.031	.746
VAR00011	50.4500	40.050	.371	.718
VAR00012	50.3000	37.063	.515	.701
VAR00013	50.6000	37.516	.392	.715
VAR00014	52.6500	44.661	.000	.737
VAR00015	50.2500	45.882	-.195	.754
VAR00016	50.8000	31.537	.719	.666
VAR00017	50.3000	38.958	.356	.718
VAR00018	50.4500	39.524	.471	.710



Lampiran 7

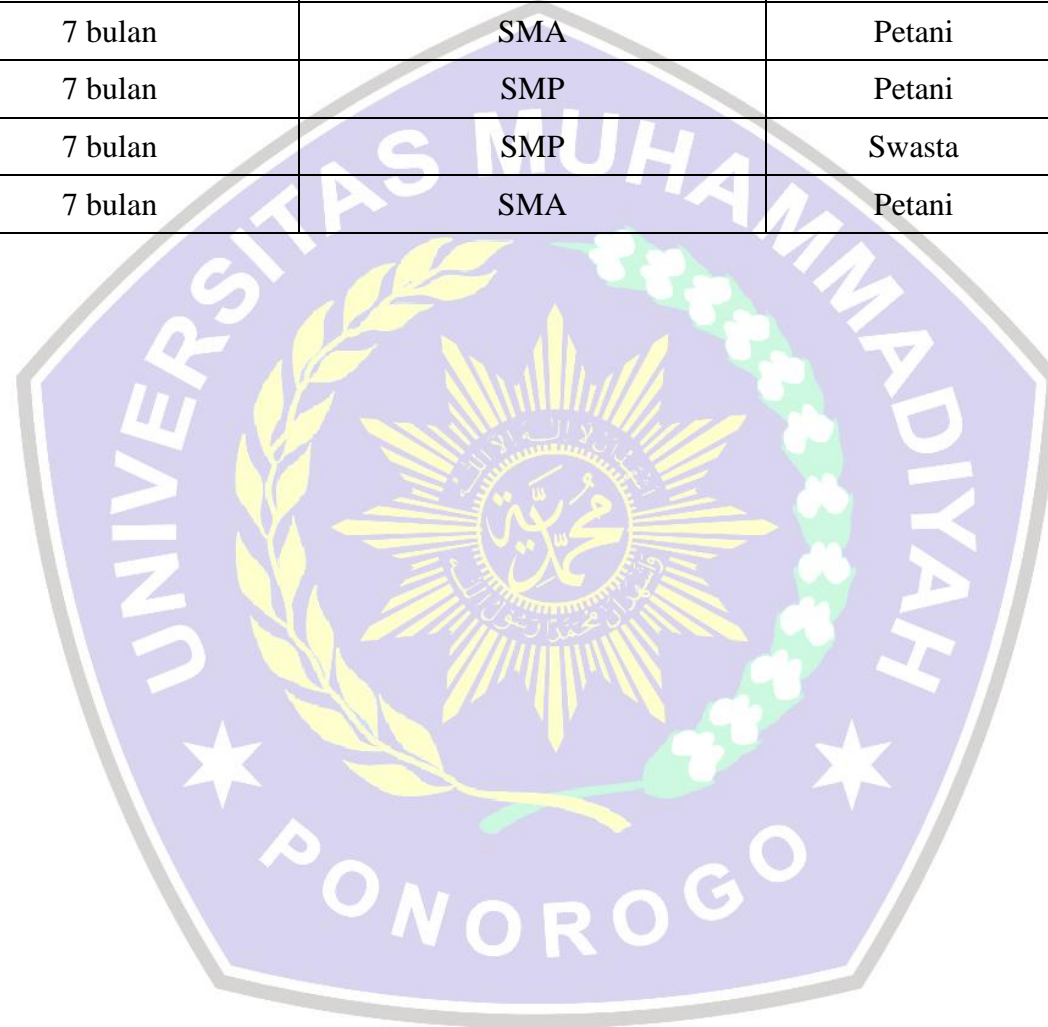
DATA RESPONDEN

	Usia Ibu	Usia Bayi	Pendidikan Terakhir Ibu	Pekerjaan Ibu	Pengetahuan	Perilaku
1	38 Tahun	9 bulan	SMA	Petani	Buruk	Baik
2	32 Tahun	10 bulan	SMA	Petani	Buruk	Baik
3	27 Tahun	10 bulan	Perguruan Tinggi	Pedagang	Baik	Baik
4	27 Tahun	9 bulan	SMA	PNS	Buruk	Baik
5	40 Tahun	10 bulan	SMP	Pedagang	Baik	Baik
6	34 Tahun	9 bulan	SMA	Petani	Buruk	Buruk
7	26 Tahun	10 bulan	SMA	Petani	Baik	Baik
8	34 Tahun	9 bulan	SD	Swasta	Buruk	Buruk
9	25 Tahun	9 bulan	SMA	Pedagang	Baik	Baik
10	35 Tahun	11 bulan	SMP	Pedagang	Baik	Baik
11	34 Tahun	11 bulan	SMA	Petani	Baik	Baik
12	20 Tahun	11 bulan	Perguruan Tinggi	Swasta	Baik	Baik
13	32 Tahun	15 bulan	SD	Petani	Baik	Baik
14	27 Tahun	9 bulan	SMA	Swasta	Buruk	Baik
14	41 Tahun	10 bulan	SMA	Pedagang	Baik	Buruk
16	34 Tahun	13 bulan	SMP	IRT	Buruk	Baik
17	24 Tahun	10 bulan	SMA	Swasta	Baik	Baik
18	32 Tahun	10 bulan	SMA	Swasta	Buruk	Buruk

19	35 Tahun	12 bulan	SMA	Swasta	Baik	Baik
20	25 Tahun	12 bulan	Perguruan Tinggi	IRT	Baik	Baik
21	32 Tahun	12 bulan	SD	Swasta	Baik	Buruk
22	32 Tahun	11 bulan	Perguruan Tinggi	IRT	Baik	Buruk
23	36 Tahun	13 bulan	SMA	IRT	Buruk	Buruk
24	32 Tahun	12 bulan	SMA	Petani	Baik	Buruk
24	34 Tahun	13 bulan	Perguruan Tinggi	Pedagang	Baik	Baik
26	30 Tahun	12 bulan	SMA	Pedagang	Baik	Buruk
27	34 Tahun	12 bulan	Perguruan Tinggi	PNS	Baik	Baik
28	35 Tahun	12 bulan	SMA	Petani	Baik	Buruk
29	40 Tahun	12 bulan	SMP	IRT	Buruk	Buruk
30	34 Tahun	12 bulan	SMA	Swasta	Baik	Baik
31	32 Tahun	12 bulan	SMA	Petani	Baik	Buruk
32	35 Tahun	12 bulan	SMP	Swasta	Buruk	Baik
33	42 Tahun	12 bulan	Perguruan Tinggi	Pedagang	Baik	Baik
34	35 Tahun	13 bulan	Perguruan Tinggi	IRT	Baik	Baik
34	24 Tahun	11 bulan	SD	Petani	Baik	Buruk
36	35 Tahun	11 bulan	SMA	Petani	Baik	Baik
37	30 Tahun	12 bulan	SMP	Pedagang	Baik	Buruk
38	24 Tahun	11 bulan	SMA	Petani	Baik	Buruk
39	35 Tahun	6 bulan	Perguruan Tinggi	IRT	Baik	Buruk

40	34 Tahun	7 bulan	SD	Pedagang	Baik	Buruk
41	25 Tahun	7 bulan	SMP	IRT	Baik	Baik
42	28 Tahun	6 bulan	SMA	Swasta	Buruk	Buruk
43	23 Tahun	6 bulan	SD	Petani	Baik	Baik
44	24 Tahun	7 bulan	SMA	IRT	Buruk	Buruk
44	28 Tahun	6 bulan	SMP	Pedagang	Baik	Buruk
46	20 Tahun	6 bulan	Perguruan Tinggi	PNS	Baik	Buruk
47	25 Tahun	6 bulan	SMP	IRT	Buruk	Buruk
48	27 Tahun	8 bulan	SMA	PNS	Baik	Baik
49	38 Tahun	9 bulan	SD	IRT	Baik	Baik
40	30 Tahun	8 bulan	SMP	IRT	Baik	Buruk
41	30 Tahun	10 bulan	SMP	Petani	Buruk	Buruk
42	32 Tahun	11 bulan	Perguruan Tinggi	PNS	Baik	Buruk
43	30 Tahun	11 bulan	SMP	Petani	Baik	Buruk
44	26 Tahun	10 bulan	SMP	IRT	Baik	Buruk
44	31 Tahun	10 bulan	Perguruan Tinggi	Pedagang	Baik	Buruk
46	37 Tahun	8 bulan	SD	IRT	Baik	Buruk
47	38 Tahun	7 bulan	SMA	Petani	Baik	Buruk
48	33 Tahun	7 bulan	SMP	IRT	Baik	Buruk
49	27 Tahun	7 bulan	SMA	IRT	Baik	Buruk
60	26 Tahun	7 bulan	Perguruan Tinggi	Pedagang	Baik	Buruk

61	30 Tahun	7 bulan	SMA	Swasta	Baik	Buruk
62	42 Tahun	11 bulan	SMA	Swasta	Baik	Buruk
63	21 Tahun	7 bulan	SMA	Petani	Baik	Baik
64	38 Tahun	7 bulan	SMP	Petani	Baik	Buruk
64	37 Tahun	7 bulan	SMP	Swasta	Baik	Baik
66	38 Tahun	7 bulan	SMA	Petani	Baik	Baik



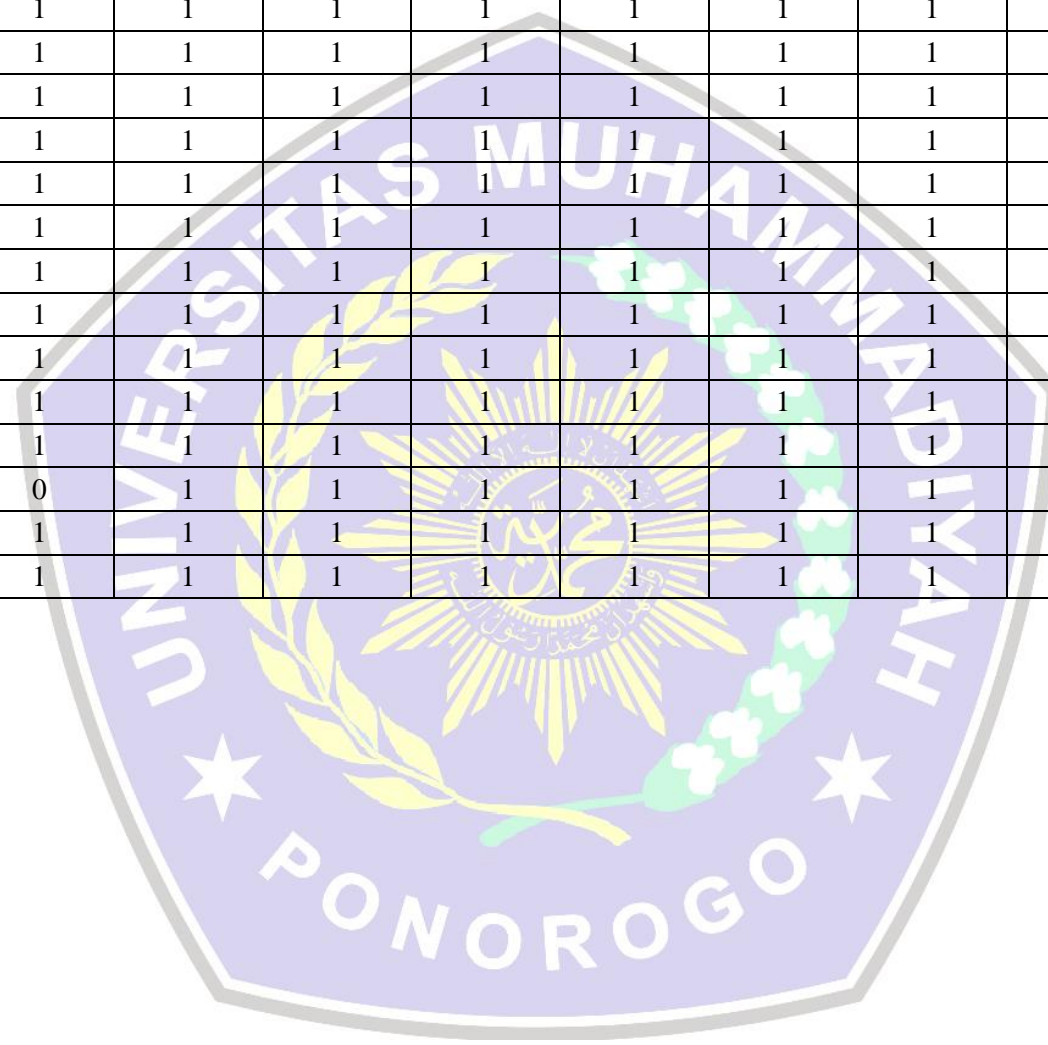
TABULASI DATA PENELITIAN

1. Data Pengetahuan

No	1	2	4	5	9	11	12	13	14	16	17	18	Total	Kategori
1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	Buruk
2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	Buruk
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
4	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	7	Buruk
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	Buruk
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
8	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7	Buruk
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
14	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	Buruk
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
16	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9	Buruk
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
18	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	Buruk
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik

23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Buruk
24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
26	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Buruk
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
31	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
32	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Buruk
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
34	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik
42	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	Buruk
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	Buruk
45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
46	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
47	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	Buruk
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
49	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik

51	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Buruk
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
54	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
55	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik
57	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
66	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik



2. Data Perilaku

No	1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	16	17	18	total	x-xbar	x-xbar ²	x-xbar/s	t skor	Hasil
1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	46	11,15152	124,3564	0,237462	52,37462	Baik
2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	46	11,15152	124,3564	0,237462	52,37462	Baik
3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	46	11,15152	124,3564	0,237462	52,37462	Baik
4	4	3	3	1	1	4	3	1	4	4	4	4	3	39	4,15152	17,23512	0,088403	50,88403	Baik
5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	48	13,15152	172,9625	0,28005	52,8005	Baik
6	4	3	1	2	2	3	1	2	4	4	1	4	1	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
7	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	45	10,15152	103,0534	0,216168	52,16168	Baik
8	1	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	29	-5,84848	34,20472	-0,12454	48,75462	Buruk
9	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	48	13,15152	172,9625	0,28005	52,8005	Baik
10	1	4	4	3	3	4	4	3	2	1	1	4	4	38	3,15152	9,932078	0,067109	50,67109	Baik
11	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	17,15152	294,1746	0,365227	53,65227	Baik
13	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	45	10,15152	103,0534	0,216168	52,16168	Baik
14	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	45	10,15152	103,0534	0,216168	52,16168	Baik
15	2	4	2	3	3	3	2	3	4	2	1	1	2	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
16	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	44	9,15152	83,75032	0,194874	51,94874	Baik
17	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	41	6,15152	37,8412	0,130991	51,30991	Baik
18	1	3	3	4	4	3	3	4	1	1	1	1	3	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
19	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	46	11,15152	124,3564	0,237462	52,37462	Baik
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	50	15,15152	229,5686	0,322638	53,22638	Baik
21	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	1	4	3	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
22	1	3	1	1	1	4	3	1	1	3	4	4	4	31	-3,84848	14,8108	-0,08195	49,1805	Buruk
23	2	3	1	1	3	4	3	1	1	4	4	4	3	34	-0,84848	0,719918	-0,01807	49,81932	Buruk
24	1	3	1	1	2	3	4	1	1	4	4	4	3	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
25	3	4	1	1	4	3	4	1	1	4	3	3	4	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
26	2	3	1	1	2	3	2	1	1	4	1	3	1	25	-9,84848	96,99256	-0,20971	47,90285	Buruk
27	3	4	1	1	4	4	2	1	1	4	4	4	3	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
28	3	4	1	1	3	4	4	1	1	4	1	1	3	31	-3,84848	14,8108	-0,08195	49,1805	Buruk
29	2	4	1	1	3	3	4	1	1	3	4	4	3	34	-0,84848	0,719918	-0,01807	49,81932	Buruk
30	3	4	1	1	4	4	4	1	1	3	4	4	4	38	3,15152	9,932078	0,067109	50,67109	Baik
31	1	3	1	1	3	4	1	1	1	3	1	3	3	26	-8,84848	78,2956	-0,18842	48,11579	Buruk
32	3	4	1	1	3	3	3	1	1	3	4	4	4	35	0,15152	0,022958	0,003226	50,03226	Baik

33	3	4	1	1	3	3	4	1	1	3	4	4	4	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
34	3	3	1	1	3	3	4	1	1	4	4	4	3	35	0,15152	0,022958	0,003226	50,03226	Baik
35	3	3	1	1	2	3	2	1	1	4	1	1	2	25	-9,84848	96,99256	-0,20971	47,90285	Buruk
36	4	3	1	1	4	3	4	1	1	4	3	4	3	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
37	2	4	1	1	2	3	3	1	1	3	1	2	3	27	-7,84848	61,59864	-0,16713	48,32873	Buruk
38	3	4	1	1	2	3	3	1	1	3	4	4	4	34	-0,84848	0,719918	-0,01807	49,81932	Buruk
39	2	4	1	1	4	4	4	1	1	3	2	2	3	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
40	2	4	1	1	4	4	3	1	1	3	4	2	3	33	-1,84848	3,416878	-0,03936	49,60638	Buruk
41	3	4	1	1	4	4	3	1	1	4	3	4	4	37	2,15152	4,629038	0,045815	50,45815	Baik
42	1	3	1	1	1	4	3	1	1	4	1	4	4	29	-5,84848	34,20472	-0,12454	48,75462	Buruk
43	4	4	1	1	3	4	3	1	1	4	4	3	3	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
44	3	3	1	1	2	3	4	1	1	3	1	1	3	27	-7,84848	61,59864	-0,16713	48,32873	Buruk
45	2	4	1	1	4	3	4	1	1	4	2	2	3	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
46	2	3	1	1	2	3	2	1	1	4	1	4	4	29	-5,84848	34,20472	-0,12454	48,75462	Buruk
47	1	4	1	1	4	4	3	1	1	4	1	4	3	32	-2,84848	8,113838	-0,06066	49,39344	Buruk
48	3	4	1	1	3	4	4	1	1	4	4	4	4	38	3,15152	9,932078	0,067109	50,67109	Baik
49	3	4	1	1	3	3	4	1	1	4	4	4	3	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
50	2	4	1	1	4	4	4	1	1	4	2	2	3	33	-1,84848	3,416878	-0,03936	49,60638	Buruk
51	1	3	1	1	3	4	1	1	1	4	1	3	4	28	-6,84848	46,90168	-0,14583	48,54168	Buruk
52	1	4	1	1	3	3	3	1	1	3	3	1	4	29	-5,84848	34,20472	-0,12454	48,75462	Buruk
53	3	4	1	1	3	3	2	1	1	3	1	4	1	28	-6,84848	46,90168	-0,14583	48,54168	Buruk
54	1	3	1	1	3	3	4	1	1	3	1	2	3	27	-7,84848	61,59864	-0,16713	48,32873	Buruk
55	2	3	1	1	4	3	2	1	1	4	4	4	4	34	-0,84848	0,719918	-0,01807	49,81932	Buruk
56	2	3	1	1	4	3	4	1	1	3	4	4	3	34	-0,84848	0,719918	-0,01807	49,81932	Buruk
57	1	3	1	1	2	1	4	1	1	4	2	2	3	26	-8,84848	78,2956	-0,18842	48,11579	Buruk
58	2	2	1	1	3	4	3	1	1	4	1	1	2	26	-8,84848	78,2956	-0,18842	48,11579	Buruk
59	2	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	1	29	-5,84848	34,20472	-0,12454	48,75462	Buruk
60	2	4	1	1	4	4	3	1	1	3	4	3	3	34	-0,84848	0,719918	-0,01807	49,81932	Buruk
61	2	4	1	1	4	4	2	1	1	3	1	1	3	28	-6,84848	46,90168	-0,14583	48,54168	Buruk
62	1	3	1	1	1	4	4	1	1	3	2	2	3	27	-7,84848	61,59864	-0,16713	48,32873	Buruk
63	3	3	1	1	3	4	4	1	1	4	3	4	4	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
64	1	3	1	1	2	3	3	1	1	3	1	2	3	25	-9,84848	96,99256	-0,20971	47,90285	Buruk
65	2	4	1	1	4	3	3	1	1	4	4	4	4	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik
66	2	4	1	1	4	3	3	1	1	4	4	4	4	36	1,15152	1,325998	0,024521	50,24521	Baik

<u>Xbar</u>	34,84848485
<u>$\epsilon(x-xbar^2)$</u>	3052,484848
<u>S</u>	46,96130536
<u>MT</u>	50,00000103



Lampiran 8

DATA UMUM

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <30 tahun	28	42.4	42.4	42.4
31-40 tahun	35	53.0	53.0	95.5
>40 tahun	3	4.5	4.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Usia Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <12 bulan	61	92.4	92.4	92.4
>12 bulan	5	7.6	7.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	8	12.1	12.1	12.1
SMP	16	24.2	24.2	36.4
SMA	29	43.9	43.9	80.3
Perguruan Tinggi	13	19.7	19.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	16	24.2	24.2	24.2
	Pedagang	13	19.7	19.7	43.9
	Petani	19	28.8	28.8	72.7
	PNS	5	7.6	7.6	80.3
	Swasta	13	19.7	19.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	



KORELASI CHI-SQUARE

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Perilaku	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			Buruk	Baik	
Pengetahuan	Buruk	Count	9	6	15
		% of Total	13.6%	9.1%	22.7%
	Baik	Count	27	24	51
		% of Total	40.9%	36.4%	77.3%
Total	Count	36	30	66	
	% of Total	54.5%	45.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.233 ^a	1	.629		
Continuity Correction ^b	.035	1	.851		
Likelihood Ratio	.234	1	.628		
Fisher's Exact Test				.770	.428
Linear-by-Linear Association	.229	1	.632		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.82.

b. Computed only for a 2x2 table

TABULASI SILANG DATA UMUM DENGAN DATA KHUSUS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Usia Ibu	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Pengetahuan * Usia Bayi	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Pengetahuan * Pendidikan	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Pengetahuan * Pekerjaan	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Perilaku * Usia Ibu	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Perilaku * Usia Bayi	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Perilaku * Pendidikan	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Perilaku * Pekerjaan	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

Pengetahuan * Usia Ibu Crosstabulation

			Usia Ibu			Total
			26-35 tahun	36-45 tahun	46-55 tahun	
Pengetahuan Buruk	Count		5	9	1	15
	% of Total		7.6%	13.6%	1.5%	22.7%
Baik	Count		24	18	9	51
	% of Total		36.4%	27.3%	13.6%	77.3%
Total	Count		29	27	10	66
	% of Total		43.9%	40.9%	15.2%	100.0%

Pengetahuan * Usia Bayi Crosstabulation

			Usia Bayi				Total
			0-6 bulan	7-12 bulan	13-18 bulan	19-24 bulan	
Pengetahuan Buruk	Count		4	5	3	3	15
	% of Total		6.1%	7.6%	4.5%	4.5%	22.7%

	Baik	Count	13	12	15	11	51
		% of Total	19.7%	18.2%	22.7%	16.7%	77.3%
Total		Count	17	17	18	14	66
		% of Total	25.8%	25.8%	27.3%	21.2%	100.0%

Pengetahuan * Pendidikan Crosstabulation

		Pendidikan				Total
		SD	SMP	SMA	Perguruan Tinggi	
Pengetahuan Buruk	Count	1	5	9	0	15
	% of Total	1.5%	7.6%	13.6%	.0%	22.7%
Baik	Count	7	11	20	13	51
	% of Total	10.6%	16.7%	30.3%	19.7%	77.3%
Total	Count	8	16	29	13	66
	% of Total	12.1%	24.2%	43.9%	19.7%	100.0%

Pengetahuan * Pekerjaan Crosstabulation

		Pekerjaan					Total
		Ibu Rumah Tangga	Pedagang	Petani	PNS	Swasta	
Pengetahuan Buruk	Count	5	0	4	1	5	15
	% of Total	7.6%	.0%	6.1%	1.5%	7.6%	22.7%
Baik	Count	11	13	15	4	8	51
	% of Total	16.7%	19.7%	22.7%	6.1%	12.1%	77.3%
Total	Count	16	13	19	5	13	66
	% of Total	24.2%	19.7%	28.8%	7.6%	19.7%	100.0%

Perilaku * Usia Ibu Crosstabulation

			Usia Ibu			Total
			26-35 tahun	36-45 tahun	46-55 tahun	
Perilaku Buruk	Count		14	17	5	36
	% of Total		21.2%	25.8%	7.6%	54.5%
Baik	Count		15	10	5	30
	% of Total		22.7%	15.2%	7.6%	45.5%
Total	Count		29	27	10	66
	% of Total		43.9%	40.9%	15.2%	100.0%

Perilaku * Usia Bayi Crosstabulation

			Usia Bayi				Total
			0-6 bulan	7-12 bulan	13-18 bulan	19-24 bulan	
Perilaku Buruk	Count		8	10	11	7	36
	% of Total		12.1%	15.2%	16.7%	10.6%	54.5%
Baik	Count		9	7	7	7	30
	% of Total		13.6%	10.6%	10.6%	10.6%	45.5%
Total	Count		17	17	18	14	66
	% of Total		25.8%	25.8%	27.3%	21.2%	100.0%

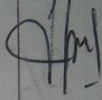
Perilaku * Pendidikan Crosstabulation



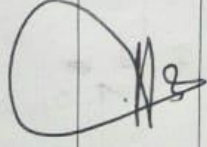
			Pendidikan				Total
			SD	SMP	SMA	Perguruan Tinggi	
Perilaku Buruk	Count		5	10	15	6	36
	% of Total		7.6%	15.2%	22.7%	9.1%	54.5%
Baik	Count		3	6	14	7	30
	% of Total		4.5%	9.1%	21.2%	10.6%	45.5%
Total	Count		8	16	29	13	66
	% of Total		12.1%	24.2%	43.9%	19.7%	100.0%

Perilaku * Pekerjaan Crosstabulation

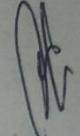

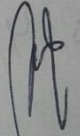
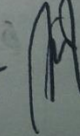
		Pekerjaan					Total
		Ibu Rumah Tangga	Pedagang	Petani	PNS	Swasta	
Perilaku Buruk	Count	11	7	10	2	6	36
	% of Total	16.7%	10.6%	15.2%	3.0%	9.1%	54.5%
Baik	Count	5	6	9	3	7	30
	% of Total	7.6%	9.1%	13.6%	4.5%	10.6%	45.5%
Total	Count	16	13	19	5	13	66
	% of Total	24.2%	19.7%	28.8%	7.6%	19.7%	100.0%

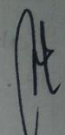
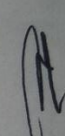

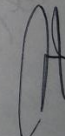

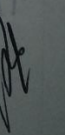




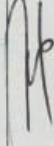
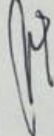
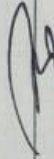
LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	Jumat 26.10.2018	Acc awal	
2	Kamis 6.12.2018	Konsul BAB 1 - data cakupan pemberian ASI diperbarui - dan data dari dinas Perorogo diperbarui	
3	21.01.2019	- Konsul BAB 1, 2, 3 - Perbarui tahun data dari WHO. - Revisi BAB, 2, 3 - ACC BAB 1	
4	28.01.2019	- konsul BAB 2, 3, 4 - Revisi penulisan BAB 2 - Revisi isi perangka Teori	
5	28.01.2019 09.02.2019	- konsul BAB 3 & 4 - Isi perangka konseptual disesuaikan dgn tema : Laktasi (manajemen).	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	07.02.2019.	acc ujian proposal.	
7.	9/2019 8	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki judul data - Buat tabel tabel 2 var. - - Pembaca perbaikan diagram - Opin pertanya - 	
8	15/2019 8	<ul style="list-style-type: none"> - Pembaca revisi data dan kekeliruan 	
9	19/2019 8	<ul style="list-style-type: none"> - Prinsip AEE, Ceh Dams - 	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	Rabu, 17.10.2018	Konsul judul (cari judul lain yang terbaru)	
2.	Kamis, 25.10.2018	ACC judul Pengantar ^{Hub} pengetahuan dengan perilaku ibu Hg Manajemen Laktasi)	
3.	26/11/2018	Tema : manajemen laktasi Isi ASI eksklusif <hr/> Esai	
4.	7/12/2018	Etnologis peran laktasi ibu menyusui	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
5.	18/1/2018	Perini bab 2 & 3	
6.	24/1/2019	Lajut bab 4	
7	31/1/2019	Perini bab 4 Lajut kuis	
8.	4/2/2019	kuis fotografi	
9	12/2/2019	ace ujian	
10.	22/2/2019	ace revisi	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	12/8/2019	Uji validitas munaw71@yahoo.co.id	
2	16/8/2019	Perri perbaikan	
3	17/8/2019	Revisi - Pembasan pengetahuan buruk (dilihat dari Fusioner) - Pembasan perilaku buruk (dilihat dari Fusioner).	
4	18/8/2019	Konsul Keseluruhan	
5	19/8/2019	aceh ujian	

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI

“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU TENTANG MANAJEMEN LAKTASI”

Di Puskesmas Wilayah Ponorogo Utara

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														■