

Lampiran 1



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
 Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 267.1/II.3.AU/F/FIK/2015
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan ijin Pengambilan data awal

Kepada Yth.

Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2015/2016, atas nama mahasiswa :

Nama **ENDANG PURWATI**
 NIM 20121660028
 Judul Skripsi Faktor factor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI dini di Puskesmas Sidotopo Wetan Surabaya

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di **Puskesmas Sidotopo Wetan Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin untuk mengambil data / observasi.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 15 Desember 2015

Dekan



Dr. Nur Mukarromah, SKM, M. Kes
 NIK : 012051197297019

Lampiran 2



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60238
Telp. (031) 8439473, 8439372. Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072 / 19843 / 436.6.3. / 2015

Dari : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Surabaya
 Nomor : 267.1/II.3.AU/F/IK/2015
 Tanggal : 15 Desember 2015
 Hal : Pengambilan Data
 Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :
 Nama : **Endang Purwati**
 NIM : 20121660028
 Pekerjaan : Mahasiswa Prodi SI Keperawatan FIK UNMUH Surabaya
 Alamat : Sidoremyong Kabupaten Mojokerto
 Tujuan Penelitian : Menyusun Proposal
 Tema Penelitian : Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian MP – ASI Dini di Puskesmas Sidotopo Wetan
 Lamanya Penelitian : Bulan Desember Tahun 2015
 Daerah / tempat Penelitian : **Puskesmas Sidotopo Wetan**

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harus melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 14 Desember 2015
 a.n. KEPALA DINAS
 Sekretaris,
 Nanik Sukristina, SKM
 Pembina
 NIP. 197001171994032008

Lampiran 3



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
 Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 320.5/II.3.AU/F/IK/2016
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Kota Surabaya
 Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2015/2016 :

Nama : **ENDANG PURWATI**
 NIM : 20121660028
 Judul Skripsi : Faktor Faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian makanan pendamping Air Susu Ibu (MP ASI) dini di pos pelayanan terpadu (Posyandu) Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 2 Minggu di **Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.




Surabaya, 28 Maret 2016

Dekan



Dr. Nur Mukarromah, SKM, M. Kes
 NIK : 012051197297019

Lampiran 4

	PEMERINTAH KOTA SURABAYA BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT Jl. Jaks Agung Suprpto No. 2 - 4 Telp. (031) 5473284, Fax. 5343000 SURABAYA (60272)	
	Surabaya, 31 Maret 2016 Kepada	
Nomor : 070 / 3 / 22 / 436.7.3 / 2016 Lampiran : - Hal : <u>Penelitian</u>	Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya 2. Camat Kenjeran Kota Surabaya 3. Kepala UPTD Puskesmas Sidotopo Wetan Kota Surabaya di - <u>SURABAYA</u>	
REKOMENDASI PENELITIAN		
Dasar	: 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ; 2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.	
Memperhatikan	: Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tanggal 28 Maret 2016 Nomor : 320.4/II.3.AU/F/FIK/2016 hal Permohonan Ijin Penelitian	
Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :	a. Nama : Endang Purwati b. Alamat : Sidoremyong RT 002 RW 009 Cinandang Dawarblandong Mojokerto c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya e. Kewarganegaraan : Indonesia	
Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :	a. Judul / Thema : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini Di Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya b. Tujuan : Penelitian c. Bidang Penelitian : Kesehatan d. Penanggung Jawab: Yuanita Wulandari, S.Kep., Ns., MS e. Anggota Peserta : - f. Waktu : 2 (Dua) Bulan, TMT Surat dikeluarkan g. Lokasi : Dinas Kesehatan, Kecamatan Kenjeran, Puskesmas Sidotopo Wetan	
Dengan persyaratan	: 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan ; 2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya ; 3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ; 4. Rekomendasi ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.	
Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.		
		 a.n. KEPALA BADAN Sekretaris,  Dedy Sosialisto, M.Si Pembina Tk. I NIP 19621212 198903 1 029
Tembusan :	Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya 2. Saudara yang bersangkutan	

Lampiran 5



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60238
Telp. (031) 8439473, 8439372. Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN

Nomor: 072/gdg / 436.6.3 / 2016

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan
Perindungan Masyarakat

Nomor : 070/3122/436.7.3//2016

Tanggal : 31 Maret 2016

Hal : Penelitian

Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :

Nama : **Endang Purwati**

NIM : 20121660028

Pekerjaan : Mahasiswa FIK UNMUH Surabaya

Alamat : Sidoremyong Cinandang Dawarblandong Mojokerto

Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi

Tema Penelitian : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini di Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan

Lamanya Penelitian : Bulan April s/d Bulan Mei Tahun 2016

Daerah / tempat : **Puskesmas Sidotopo Wetan**

Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.



Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 15 April 2016
a.n. KEPALA DINAS
Sekretaris,


Nanik Sukristina, SKM
Pembina
NIP. 197001171994032008

Lampiran 6

	PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN PUSKESMAS SIDOTOPO WETAN Jl. Randu No. 102 – Telp. 3767737 SURABAYA
	<u>SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN</u> Nomor: 072 / 927 / 436.6.3 / 2016
Memperhatikan Surat	
Dari	: Dinas Kesehatan Kota Surabaya
Nomor	: 072 / 9297 / 436.6.3 / 2016
Tanggal	: 15 April 2016
Hal	: Surat Ijin Survey Penelitian
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :	
Nama	: Endang Purwati
NIM	: 20121660028
Pekerjaan	: Mahasiswa FIK UNMUH Surabaya
Alamat	: Sidoremyong Cinandang Dawarblandong Mojokerto
Tujuan Penelitian	: Menyusun Skripsi
Tema Penelitian	: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini di Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan
Lama Penelitian	: Mei s/d Juli Tahun 2016
Dengan syarat-syarat / ketentuan yang telah ditentukan oleh Dinas Kesehatan Kota Surabaya.	
Demikian surat ijin ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.	
Surabaya, 11 Juli 2016	
Mengetahui Kepala Puskesmas Sidotopo Wetan	
 dr. Basillus Agung Suryono NIP. 19760614 200501 1 008	

Lampiran 7**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada,
Yth. Bapak/ibu
di tempat.

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, yang akan melakukan penelitian tentang *“Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini di Posyandu Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya”*.

Tujuan penelitian ini adalah Untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini.

Kami mengharap tanggapan atau jawaban yang sesuai dengan pendapat bapak/ibu. Sebagai bukti ketersediaan menjadi responden ini. Di mohon kesediaan bapak/ibu untuk menandatangani yang telah disiapkan dan saya ucapkan trimakasih atas partisipasinya.

Surabaya, Juli 2016

Hormat saya,

Endang Purwati

Lampiran 8**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Alamat :

No. Responden :

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi dalam penelitian "*Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini di Posyandu Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya*" yang dilakukan oleh Endang Purwati, mahasiswa program studi S1 keperawatan fakultas ilmu kesehatan Universitas Muhamadiyah Surabaya.

Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas – jelasnya dan saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, Juli 2016

Responden

(.....)

Lampiran 9**NO KUISIONER :****KUISIONER PENELITIAN**

“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian MP-ASI Dini Di
Posyandu Nusa Indah Rw 3 Sidotopo Wetan Surabaya”

A. Petunjuk

1. Mohon Kuesioner ini dijawab dengan jujur dan apa adanya.
Kerahasiaan akan dijaga dengan sebaik-baiknya.
2. Mohon di isi pada kolom yang tersedia.

B. Identitas Responden

- a) Tanggal Lahir / Usia :
- b) Nama Bayi :
- c) Tanggal Lahir / Usia :
- d) Alamat Rumah :
- e) Jumlah Anak yang pernah dilahirkan : ... Orang, dari ... kehamilan
- f) *Pendidikan Terakhir : 1. SD
2. SMP
3. SMA
4. Perguruan Tinggi
- g) *Pekerjaan (Jawaban boleh lebih dari 1) : 1. PNS
2. Swasta
3. Wiraswasta
4. Ibu rumah tangga
- i) Jarak tempat tinggal ibu ke pelayanan kesehatan (Posyandu, Dr.Praktek, Puskesmas) :km

NB : *) isi dan lingkari yang sesuai

Sesi I

*) Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberikan tanda (**X**) pada masing-masing pertanyaan berikut :

- 1) Apakah ibu sudah memberikan makanan tambahan pada bayinyasebelum usia 6 bulan?
 - a) Ya (Usia bayi pertama diberikan MP-ASI pada usia Bulan, dan jenis makanan yang diberikan.....)
 - b) Tidak
- 2) Berikut media yang pernah anda baca atau lihat tentang MP-ASI yaitu (Jawaban boleh lebih dari 1)
 - a) Brosur atau gambar
 - b) Majalah atau koran
 - c) Televisi
 - d) Radio

Sesi II

*) Bacalah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan seksama

- a) Berilah tanda (√) pada kolom benar, jika pernyataan tersebut menurut anda benar
- b) Berilah tanda (√) pada kolom salah, jika pernyataan tersebut menurut anda salah

No	Daftar Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	MP-ASI yaitu makanan pendamping air susu ibu		
2.	MP-ASI yaitu makanan atau minuman yang diberikan kepada bayi atau anak usia 6-24 bulan untuk memenuhi kebutuhan gizi selain dari ASI		
3.	MP-ASI yaitu makanan yang diberikan kepada bayi sebelum bayi berusia 6 bulan		
4.	MP-ASI yaitu makanan yang diberikan kepada bayi untuk menggantikan ASI		
5.	MP-ASI dapat mengembangkan kemampuan bayi untuk mengunyah dan menelan		
6.	MP-ASI sudah memenuhi kebutuhan gizi bayi sehingga bayi tidak memerlukan ASI lagi		

7.	MP-ASI diberikan dengan tujuan untuk menggantikan ASI		
8.	MP-ASI diberikan untuk mengembangkan kemampuan bayi dalam menerima bermacam-macam makanan dengan berbagai rasa dan bentuk		
9.	Makanan bayi sebaiknya mudah disiapkan dengan waktu pengolahan yang singkat		
10.	MP-ASI yang diberikan pada bayi tidak harus selalu bersih dan higienis		
11.	MP-ASI mulai diberikan kepada bayi setelah berusia 6 bulan		
12.	MP-ASI sudah boleh diberikan pada saat bayi berusia 4 bulan		
13.	MP-ASI bisa diberikan kapan saja kepada bayi jika merasa lapar walaupun usia bayi kurang dari 6 bulan		
14.	MP-ASI minimal diberikan 6 kali dalam sehari		
15.	Setelah bayi mendapatkan makanan tambahan, ASI hanya diberikan 3 kali sehari		
16.	Bubur, susu mulai diberikan setelah bayi berusia 6 bulan		
17.	MP-ASI pabrik yaitu MP-ASI hasil pengolahan pabrik yang biasanya sudah dikemas atau instan		
18.	MP-ASI lokal yaitu MP-ASI buatan rumah tangga atau hasil olahan posyandu, dilihat dari bahan-bahan yang sering ditemukan disekitar		
19.	MP-ASI buatan sendiri kurang baik untuk bayi karena tidak higienis		
20.	MP-ASI pabrik mempunyai nilai gizi yang lebih tinggi dibandingkan MP-ASI lokal (buatan sendiri)		
21.	MP-ASI yang diberikan pada saat bayi berumur 0-6 bulan, menyebabkan bayi mudah alergi terhadap makanan tertentu		
22.	MP-ASI tidak mempunyai dampak apapun bila diberikan pada bayi sebelum berusia 6 bulan.		
23.	Bayi yang sudah mendapatkan makanan tambahan pada usia 0-6 bulan mempunyai resiko lebih sering menderita diare		
24.	Produksi ASI menurun jika bayi telah mendapatkan MP-ASI sebelum bayi berusia 6 bulan		
25.	Apabila bayi mendapatkan makanan tambahan pada saat usia 0-6 bulan dapat meningkatkan status gizi bayi		

Sesi III

*) Pilihlah tanda centang (✓) pada kolom dibawah ini : Sangat Setuju (SS), Setuju(S), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Pemberian MP-ASI > 6 Bulan				
2.	Berikan MP-ASI, tetapi tetap diberi ASI sampai 2 tahun				
3.	Bahan MP-ASI tidak sama dengan yang dikonsumsi keluarga				
4.	Anak yang diberi MP-ASI <6 bulan mudah terganggu pencernaannya				
5.	Gigi bayi tumbuh <6 bulan bisa diberi MP-ASI				

Sesi IV

*) Bacalah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan seksama

- a) Berilah tanda (✓) pada kolom Ya, jika pertanyaan tersebut menurut anda benar
- b) Berilah tanda (✓) pada kolom Tidak, jika pertanyaan tersebut menurut anda salah

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah petugas kesehatan memperagakan bagaimana cara pemberian MP-ASI ?		
2.	Apakah petugas kesehatan menyarankan ibu menyusui hingga usia 24 bulan ?		
3.	Apakah petugas kesehatan menganjurkan ibu tidak memberikan MP-ASI sampai usia <6 bulan ?		
4.	Apakah petugas kesehatan memfasilitasi, jika ibu-ibu bertanya tentang MP-ASI?		
5.	Apakah petugas kesehatan sudah menunjukkan gambar-gambar tentang MP-ASI untuk bayi ?		

Sesi V

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah keluarga memberi tahu pada ibu bahwa bayi usia 0-6 bulan belum bisa diberikan MP-ASI ?		
2.	Apakah keluarga juga mencari informasi dari luar (seperti buku, majalah, Koran, Televisi dan lain-lain) tentang cara pemberian MP-ASI kepada bayi?		
3.	Apakah keluarga memberikan bahan bacaan (seperti buku,		

	majalah, Koran, Televisi dan lain-lain) tentang pemberian MP-ASI kepada bayi?		
4.	Apakah keluarga ikut mendampingi ibu konsultasi ke petugas kesehatan untuk memperoleh informasi tentang MP-ASI yang benar?		
5.	Apakah keluarga mengingatkan ibu untuk memberikan MP-ASI setelah usia bayi 6 bulan?		
6.	Apakah keluarga menanyakan kepada ibu masalah apa yang dihadapi selama bayi diberikan MP-ASI sebelum usia 6 bulan?		
7.	Apakah keluarga menemani ibu ketika memberikan MP-ASI kepada bayinya ?		
8.	Apakah keluarga membimbing ibu tentang cara membuat MP-ASI yang baik untuk bayinya?		
9.	Apakah keluarga membimbing ibu tentang cara memberikan MP-ASI yang benar untuk bayinya?		
10.	Apakah keluarga membantu ibu dalam merawat bayi selama memberikan MP-ASI?		
11.	Apakah keluarga membantu Ibu melakukan tugas-tugas rumah tangga (memasak, mencuci pakaian) selama memberikan MP-ASI?		
12.	Apakah keluarga berperan serta membantu ibu membawa bayinya untuk memeriksakan kesehatan si bayi ke puskesmas, klinik atau sarana kesehatan lain selama diberikan MP-ASI?		
13.	Apakah keluarga membantu ibu bila memerlukan sesuatu (mengambilkan popok bayi, mengambilkan minum Ibu) pada saat ibu memberikan MP-ASI kepada bayinya?		
14.	Apakah keluarga mendengarkan keluhan-keluhan yang ibu sampaikan selama bayi diberikan MP-ASI sebelum usia 6 bulan?		
15.	Apakah keluarga memasang musik/TV di rumah agar suasana nyaman ketika ibu memberikan MP-ASI kepada bayinya?		
16.	Apakah keluarga meyakinkan ibu bahwa ibu dapat memberikan MP-ASI kepada bayinya setelah berusia 6 bulan?		

Lampiran 10

Lembar Pengolahan Variabel Umur, Paritas, Pendidikan, Pekerjaan, Jarak, Paparan Media

No	No responden	Umur	Umur bayi	Paritas	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Jenis MP-ASI yang diberikan	Jarak ke pelayanan kesehatan	Paparan Media
1	07	23 tahun	4 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
2	09	29 tahun	2 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SMA	Wiraswasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
3	30	35 tahun	1 bulan	5 orang, dari 4 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Radio
4	31	31 tahun	4 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	1-2 km	Televisi
5	32	28 tahun	1 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Televisi
6	10	27 tahun	4 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
7	11	34 tahun	2 bulan	5 orang, dari 4 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Radio
8	12	28 tahun	4 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
9	13	23 tahun	2 bulan	2 orang, dari 1 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
10	44	19 tahun	2 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	1-2 km	Televisi
11	45	22 tahun	5 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula, Bubur	1-2 km	Televisi

12	42	22 tahun	4 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SD	Wiraswasta	Pisang	1-2 km	Televisi
13	33	32 tahun	3 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Radio
14	34	40 tahun	3 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Radio
15	35	28 tahun	1 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	PT	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
16	43	30 tahun	1 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
17	04	35 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	PT	Ibu rumah tangga	Bubur	< 1 km	Radio
18	03	41 tahun	5 bulan	4 orang, dari 4 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Biskuit	< 1 km	Radio
19	02	33 tahun	2 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Wiraswasta	Susu Formula	< 1 km	Radio
20	01	47 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Radio
21	36	30 tahun	5 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Televisi
22	37	24 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	1-2 km	Televisi
23	38	37 tahun	4 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Radio
24	39	22 tahun	3 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Televisi
25	40	21 tahun	3 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Televisi

26	41	31 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Wiraswasta	Susu Formula	1-2 km	Televisi
27	08	32 tahun	2 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula, Bubur	< 1 km	Televisi
28	06	36 tahun	1 bulan	2 orang, dari 1 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
29	05	39 tahun	1 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SMP	Wiraswasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
30	26	26 tahun	3 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMP	Swasta	Susu Formula	1-2 km	Televisi
31	27	30 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
32	28	26 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
33	29	26 tahun	1 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Televisi
34	14	26 tahun	2 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Wiraswasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
35	15	25 tahun	4 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMA	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
36	16	26 tahun	3 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMP	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
37	17	18 tahun	2 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
38	18	21 tahun	2 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SD	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
39	19	25 tahun	4 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SMA	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi

40	25	27 tahun	4 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	1-2 km	Televisi
41	20	34 tahun	3 bulan	4 orang, dari 4 kehamilan	SD	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
42	21	37 tahun	5 bulan	5 orang, dari 5 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Biskuit	< 1 km	Televisi
43	22	34 tahun	1 bulan	4 orang, dari 4 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
44	23	27 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SD	Swasta	Susu Formula	< 1 km	Televisi
45	24	26 tahun	1 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	Susu Formula	< 1 km	Televisi
46	46	27 tahun	4 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	ASI	<1 km	Televisi
47	47	24 tahun	2 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	ASI	1-2 km	Televisi
48	48	37 tahun	2 bulan	3 orang, dari 3 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	ASI	1-2 km	Televisi
49	49	20 tahun	3 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SMA	Ibu rumah tangga	ASI	1-2 km	Televisi
50	50	21 tahun	2 bulan	1 orang, dari 1 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	ASI	<1 km	Televisi
51	51	31 tahun	5 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	Perguruan Tinggi	Ibu rumah tangga	ASI	1-2 km	Majalah/ Koran
52	52	23 tahun	3 bulan	2 orang, dari 2 kehamilan	SD	Ibu rumah tangga	ASI	<1 km	Majalah/ Koran

Lampiran 11

Lembar Pengolahan Data Interval Kelas (Umur)

Penyusunan distribusi frekuensi pada umur

Jumlah kelas (Rumus Stuges)

Interval kelas = R/M

$M = 1 + 3,3 \log N$

Keterangan : M = Jumlah Kelas

N = Jumlah Data / Responden

$R = R \text{ Mak} - R \text{ Min}$

$= 47 - 18$

$= 29$

$M = 1 + 3,3 \log N$

$= 1 + 3,3 \log (52)$

$= 6,66 = 7$

Interval Kelas = R/M

$= 29/7$

$= 4,14 = 4$

Keterangan : R = Selisih Nilai Maksimum Nilai Minimum

M = Jumlah Kelas

Maka Interval Kelas pada Umur adalah 4

18 – 21

22 – 25

26 – 29

30 – 33

34 – 37

38 – 41

42 – 45

46 – 49

Lampiran 12

Tabulasi Variabel Umur, Paritas, Pendidikan, Pekerjaan, Jarak, Paparan Media

No	No responden	Umur	Paritas	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Jarak ke pelayanan kesehatan	Paparan Media
1	07	2	1	1	1	1	4
2	09	3	2	3	2	1	4
3	30	5	2	3	1	2	1
4	31	4	1	2	3	2	4
5	32	3	1	3	1	2	4
6	10	3	2	1	1	1	4
7	11	5	2	1	1	1	1
8	12	3	1	2	3	1	4
9	13	2	1	1	1	1	4
10	44	1	1	2	3	2	4
11	45	2	1	2	1	2	4
12	42	2	2	1	2	2	4
13	33	4	2	2	3	1	1
14	34	6	2	2	3	1	1

15	35	3	1	4	3	1	4
16	43	4	2	1	1	1	4
17	04	5	2	4	1	1	1
18	03	6	2	2	1	1	1
19	02	4	2	2	2	1	1
20	01	8	2	3	1	1	1
21	36	4	2	2	1	2	4
22	37	2	2	2	3	2	4
23	38	5	2	3	1	2	1
24	39	2	2	2	1	2	4
25	40	1	1	1	1	2	4
26	41	4	2	2	2	2	4
27	08	4	2	1	1	1	4
28	06	5	1	2	1	1	4
29	05	6	2	2	2	1	4
30	26	3	1	2	3	2	4
31	27	4	2	1	1	1	4
32	28	3	2	2	1	1	4

33	29	3	2	2	1	2	4
34	14	3	2	2	2	1	4
35	15	2	1	3	3	1	4
36	16	3	2	2	1	1	4
37	17	1	1	1	1	1	4
38	18	1	1	1	3	1	4
39	19	2	1	3	3	1	4
40	25	3	1	1	1	2	4
41	20	5	2	1	3	1	4
42	21	5	3	1	1	1	4
43	22	5	2	3	1	1	4
44	23	3	2	1	3	1	4
45	24	3	2	1	1	1	4
46	46	3	2	3	1	1	4
47	47	2	2	3	1	2	4
48	48	5	2	3	1	2	4
49	49	1	2	3	1	2	4
50	50	1	1	1	1	1	4

51	51	4	2	4	1	2	3
52	52	2	2	1	1	1	3

Kode :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Umur : 1 : 18 – 21 tahun 5 : 34 – 37 tahun
2 : 22 – 25 tahun 6 : 38 – 41 tahun

3 : 26 – 29 tahun 7 : 42 – 45 tahun

4 : 30 – 33 tahun 8 : 46 – 49 tahun • Paritas : 1 : Primigravida
2 : Multigravida

3 : Grande-multipara • Pendidikan : 1 : SD
2 : SMP

3 : SMA

4 : Perguruan tinggi (PT) | <ul style="list-style-type: none"> Pekerjaan : 1 : Ibu rumah tangga
2 : Wiraswasta

3 : Swasta

4 : PNS Jarak pelayanan kesehatan : 1 : <1 km
2 : 1-2 km

3 : >2 km Paparan media : 1 : Radio
2 : Brosur atau gambar

3 : Majalah atau koran

4 : Televisi |
|---|--|

Lampiran 13

TABULASI KUESIONER PENGETAHUAN

No	No res-pon den	PERTANYAAN																				Total	Score 0-100	Kriteria	KODE					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					21	22	23	24	25
1	07	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	16	64	Cukup	2
2	09	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	15	60	Cukup	2
3	30	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	11	44	Kurang	3
4	31	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	13	52	Kurang	3
5	32	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	14	56	Cukup	2
6	10	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	19	76	Baik	1
7	11	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	10	40	Kurang	3
8	12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84	Baik	1
9	13	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	12	48	Kurang	3
10	44	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	20	80	Baik	1
11	45	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	14	56	Cukup	2
12	42	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	12	48	Kurang	3
13	33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	21	84	Baik	1
14	34	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	Baik	1
15	35	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	18	72	Cukup	2
16	43	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	9	36	Kurang	3
17	04	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	17	68	Cukup	2
18	03	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	17	68	Cukup	2
19	02	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	16	64	Cukup	2
20	01	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	16	64	Cukup	2

21	36	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	13	52	Kurang	3	
22	37	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	80	Baik	1	
23	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23	92	Baik	1	
24	39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	19	76	Baik	1	
25	40	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	10	40	Kurang	3	
26	41	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1	
27	08	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1	
28	06	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	19	76	Baik	1	
29	05	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	13	52	Kurang	3		
30	26	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	20	80	Baik	1	
31	27	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	15	60	Cukup	2
32	28	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	16	64	Cukup	2
33	29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	18	72	Cukup	2
34	14	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	15	60	Cukup	2	
35	15	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	12	48	Kurang	3	
36	16	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	17	68	Cukup	2
37	17	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	48	Kurang	3	
38	18	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	68	Cukup	2
39	19	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	16	64	Cukup	2	
40	25	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	12	48	Kurang	3
41	20	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	13	52	Kurang	3
42	21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	17	68	Cukup	2
43	22	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	44	Kurang	3
44	23	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13	52	Kurang	3
45	24	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	13	52	Kurang	3
46	46	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	1	
47	47	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	80	Baik	1	

48	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	23	92	Baik	1		
49	49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	23	92	Baik	1		
50	50	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	21	84	Baik	1	
51	51	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	Baik	1	
52	52	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	19	76	Baik	1

Kode :

Skor 1 : Baik : 100-76%

Skor 2 : Cukup : 75-56%

Skor 3 : Kurang : <56%

Lampiran 14

TABULASI KUESIONER SIKAP

NO	NO RESPONDEN	PERTANYAAN					TOTAL	T	T MEAN	KRITERIA	KODE
		1	2	3	4	5					
1	7	3	3	2	2	2	12	50	50	Positif	1
2	9	3	2	2	2	1	10	38,2353	50	Negatif	2
3	30	3	3	2	2	2	12	50	50	Positif	1
4	31	2	3	2	1	2	10	38,2353	50	Negatif	2
5	32	2	2	2	2	2	10	38,2353	50	Negatif	2
6	10	3	2	1	2	2	10	38,2353	50	Negatif	2
7	11	3	2	2	2	1	10	38,2353	50	Negatif	2
8	12	3	2	2	2	3	12	50	50	Positif	1
9	13	3	2	3	1	2	11	44,1176	50	Negatif	2
10	44	4	4	4	3	2	17	79,4118	50	Positif	1
11	45	3	3	2	2	2	12	50	50	Positif	1
12	42	3	2	2	2	1	10	38,2353	50	Negatif	2
13	33	3	3	2	2	2	12	50	50	Positif	1
14	34	2	2	2	2	2	10	38,2353	50	Negatif	2
15	35	3	3	3	2	2	13	55,8824	50	Positif	1
16	43	2	2	2	2	3	11	44,1176	50	Negatif	2
17	4	3	3	2	3	2	13	55,8824	50	Positif	1
18	3	2	3	2	2	3	12	50	50	Positif	1
19	2	2	3	1	2	3	11	44,1176	50	Negatif	2

20	1	3	3	3	3	1	13	55,8824	50	Positif	1
21	36	2	2	2	2	2	10	38,2353	50	Negatif	2
22	37	3	3	3	3	3	15	67,6471	50	Positif	1
23	38	2	3	2	3	2	12	50	50	Positif	1
24	39	3	3	2	3	2	13	55,8824	50	Positif	1
25	40	2	3	2	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
26	41	3	3	2	3	1	12	50	50	Positif	1
27	8	2	3	2	1	2	10	38,2353	50	Negatif	2
28	6	3	2	2	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
29	5	2	3	3	2	3	13	55,8824	50	Positif	1
30	26	3	2	3	2	2	12	50	50	Positif	1
31	27	2	3	3	2	2	12	50	50	Positif	1
32	28	3	2	2	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
33	29	3	3	2	1	2	11	44,1176	50	Negatif	2
34	14	3	2	2	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
35	15	3	3	3	3	2	14	61,7647	50	Positif	1
36	16	3	2	3	2	1	11	44,1176	50	Negatif	2
37	17	3	3	2	2	2	12	50	50	Positif	1
38	18	1	3	3	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
39	19	3	3	3	3	3	12	50	50	Positif	1
40	25	3	3	1	2	3	12	50	50	Positif	1
41	20	2	3	2	2	1	10	38,2353	50	Negatif	2
42	21	3	3	2	1	2	11	44,1176	50	Negatif	2
43	22	2	3	2	2	3	12	50	50	Positif	1

44	23	3	2	2	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
45	24	3	2	2	2	2	11	44,1176	50	Negatif	2
46	46	2	3	3	2	3	13	55,8824	50	Positif	1
47	47	4	4	4	4	3	15	67,6471	50	Positif	1
48	48	2	4	3	3	3	15	67,6471	50	Positif	1
49	49	4	4	2	3	2	15	67,6471	50	Positif	1
50	50	2	4	2	3	3	14	61,7647	50	Positif	1
51	51	4	4	3	4	2	17	79,4118	50	Positif	1
52	52	2	3	3	2	3	13	55,8824	50	Positif	1
								50			

KODE SKOR : 4: Sangat Setuju (SS) Kode 1 : **Positif** : $T \geq \text{Mean data}$
3: Setuju (S) Kode 2 : **Negatif** : $T < \text{Mean data}$
2: Tidak Setuju (TS)
1: Sangat Tidak Setuju (STS)

LAMPIRAN 15

TABULASI KUESIONER DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

NO	NO RESPONDEN	PERTANYAAN					TOTAL	T	T MEAN	KRITERIA	KODE
		1	2	3	4	5					
1	7	0	1	1	0	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
2	9	0	1	0	0	0	1	26,6355	50,35945	Negatif	2
3	30	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
4	31	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
5	32	0	1	1	0	0	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
6	10	0	1	0	1	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
7	11	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
8	12	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
9	13	1	1	0	0	0	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
10	44	1	0	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
11	45	0	1	1	0	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
12	42	1	1	1	0	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
13	33	1	1	1	1	0	4	54,6729	50,35945	Positif	1
14	34	0	1	1	1	0	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
15	35	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
16	43	0	1	0	1	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
17	4	0	1	0	1	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2

18	3	0	0	1	0	1	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
19	2	1	1	1	0	0	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
20	1	0	1	0	1	0	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
21	36	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
22	37	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
23	38	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
24	39	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
25	40	0	0	1	0	1	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
26	41	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
27	8	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
28	6	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
29	5	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
30	26	0	1	1	1	0	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
31	27	1	1	1	0	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
32	28	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
33	29	0	1	0	0	1	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
34	14	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
35	15	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
36	16	1	1	1	0	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
37	17	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
38	18	0	1	1	0	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
39	19	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1

40	25	1	1	1	1	0	4	54,6729	50,35945	Positif	1
41	20	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
42	21	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
43	22	0	0	0	0	1	1	26,6355	50,35945	Negatif	2
44	23	0	1	1	0	1	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
45	24	0	1	0	0	1	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
46	46	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
47	47	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
48	48	1	1	0	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
49	49	0	1	1	1	1	4	54,6729	50,35945	Positif	1
50	50	0	0	1	0	1	2	35,9813	50,35945	Negatif	2
51	51	1	1	1	1	1	5	64,0187	50,35945	Positif	1
52	52	0	1	1	1	0	3	45,3271	50,35945	Negatif	2
								50,3595			

Skore
 Ya : 1
 Tidak : 0

Kode
 Kode 1 : **Positif** : $T \geq \text{Mean data}$
 Kode 2 : **Negatif** : $T < \text{Mean data}$

LAMPIRAN 16

TABULASI KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

NO	NO RESPONDEN	PERTANYAAN																TOTAL	T	T MEAN	KRI-TERIA	KO-DE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
1	7	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	54,878	50,18762	Positif	1
2	9	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	46,748	50,18762	Negatif	2
3	30	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	42,6829	50,18762	Negatif	2
4	31	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12	50,813	50,18762	Positif	1
5	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	26,4228	50,18762	Negatif	2
6	10	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	9	38,6179	50,18762	Negatif	2
7	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	26,4228	50,18762	Negatif	2
8	12	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	46,748	50,18762	Negatif	2
9	13	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	54,878	50,18762	Positif	1
10	44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1
11	45	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
12	42	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	50,813	50,18762	Positif	1
13	33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1
14	34	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	54,878	50,18762	Positif	1
15	35	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
16	43	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	54,878	50,18762	Positif	1
17	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	26,4228	50,18762	Negatif	2
19	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1

20	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	54,878	50,18762	Positif	1
21	36	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	42,6829	50,18762	Negatif	2
22	37	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
23	38	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	10	42,6829	50,18762	Negatif	2
24	39	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
25	40	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	26,4228	50,18762	Negatif	2
26	41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1
27	8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1
28	6	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1
29	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	54,878	50,18762	Positif	1
30	26	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	9	38,6179	50,18762	Negatif	2
31	27	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	11	46,748	50,18762	Negatif	2
32	28	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	50,813	50,18762	Positif	1
33	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
34	14	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	9	38,6179	50,18762	Negatif	2
35	15	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	50,813	50,18762	Positif	1
36	16	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	11	46,748	50,18762	Negatif	2
37	17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
38	18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12	50,813	50,18762	Positif	1
39	19	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	54,878	50,18762	Positif	1
40	25	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	50,813	50,18762	Positif	1
41	20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1

42	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	26,4228	50,18762	Negatif	2
43	22	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12	50,813	50,18762	Positif	1
44	23	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	50,813	50,18762	Positif	1
45	24	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	54,878	50,18762	Positif	1
46	46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
47	47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
48	48	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	10	42,6829	50,18762	Negatif	2
49	49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	58,9431	50,18762	Positif	1
50	50	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	42,6829	50,18762	Negatif	2
51	51	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	58,9431	50,18762	Positif	1
52	52	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	54,878	50,18762	Positif	1
																			50,1876			

Skore

Ya : 1

Tidak : 0

KodeKode 1 : **Positif** : $T \geq \text{Mean data}$ Kode 2 : **Negatif** : $T < \text{Mean data}$

Lampiran 17

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Umur * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
Umur	18 – 21 tahun	2	4	6
	22 – 25 tahun	2	8	10
	26 – 29 tahun	1	13	14
	30 – 33 tahun	1	8	9
	34 – 37 tahun	1	8	9
	38 – 41 tahun	0	3	3
	46 – 49 tahun	0	1	1
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.588 ^a	6	.732
Likelihood Ratio	3.678	6	.720
Linear-by-Linear Association	2.096	1	.148
N of Valid Cases	52		

a. 9 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.254	.732
N of Valid Cases	52	

Lampiran 18

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Paritas * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
Paritas	Primigravida	1	16	17
	Multigravida	6	28	34
	Grandemultipara	0	1	1
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.505 ^a	2	.471
Likelihood Ratio	1.793	2	.408
Linear-by-Linear Association	.857	1	.355
N of Valid Cases	52		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.168	.471
N of Valid Cases		52	

Lampiran 19

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Pendidikan * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
Pendidikan	SD	2	16	18
	SMP	0	19	19
	SMA	4	8	12
	PT	1	2	3
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.126 ^a	3	.043
Likelihood Ratio	9.434	3	.024
Linear-by-Linear Association	3.207	1	.073
N of Valid Cases	52		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.368	.043
N of Valid Cases		52	

Lampiran 20

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Pengetahuan * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
Pengetahuan	Baik	7	12	19
	Cukup	0	17	17
	Kurang	0	16	16
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.049 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	16.079	2	.000
Linear-by-Linear Association	10.518	1	.001
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,15.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.461	.001
N of Valid Cases		52	

Lampiran 21

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Sikap * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MPASIDini		Total
		Tidak	Ya	
Sikap	Negatif	0	23	23
	Positif	7	22	29
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.415 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	4.511	1	.034		
Likelihood Ratio	9.032	1	.003	.013	.012
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.292	1	.012		
N of Valid Cases ^b	52				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.331	.011
N of Valid Cases		52	

Lampiran 22

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Pekerjaan * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

	MP-ASI Dini		Total
	Tidak	Ya	
Pekerjaan Ibu rumah tangga	7	26	33
Wiraswasta	0	6	6
Swasta	0	13	13
Total	7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.657 ^a	2	.097
Likelihood Ratio	6.981	2	.030
Linear-by-Linear Association	4.078	1	.043
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,81.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.287	.097
N of Valid Cases	52	

Lampiran 23

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

Jarak * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
Jarak	<1 Km	3	30	33
	1-2 Km	4	15	19
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.481 ^a	1	.224	.400	.211
Continuity Correction ^b	.632	1	.427		
Likelihood Ratio	1.424	1	.233		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.452	1	.228		
N of Valid Cases ^b	52				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.166	.224
N of Valid Cases		52	

Lampiran 24

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PaparanMedia * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

PaparanMedia * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
PaparanMedia	Radio	0	9	9
	Majalah atau koran	2	0	2
	Televisi	5	36	41
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.314 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	10.682	2	.005
Linear-by-Linear Association	.457	1	.499
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.465	.001
N of Valid Cases		52	

Lampiran 25

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DukunganPetugasKesehatan * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

DukunganPetugasKesehatan * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
DukunganPetugasKesehatan	Negatif	2	19	21
	Positif	5	26	31
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.469 ^a	1	.494	.687	.402
Continuity Correction ^b	.073	1	.787		
Likelihood Ratio	.487	1	.485		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.460	1	.498		
N of Valid Cases ^b	52				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.095	.494
N of Valid Cases		52	

Lampiran 26

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DukunganKeluarga * MPASIDini	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

DukunganKeluarga * MP-ASI Dini Crosstabulation

Count

		MP-ASI Dini		Total
		Tidak	Ya	
DukunganKeluarga	Negatif	2	15	17
	Positif	5	30	35
Total		7	45	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.062 ^a	1	.803		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.064	1	.801		
Fisher's Exact Test				1.000	.587
Linear-by-Linear Association	.061	1	.805		
N of Valid Cases ^b	52				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.035	.803
N of Valid Cases		52	

Lampiran 27



Lampiran 28**LEMBAR KONSUL PROPOSAL DAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Endang Purwati
 Nama Dosen Pembimbing : Yuanita W, S.Kep.,Ns.,MS
 Judul Skripsi : “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini”

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/ Hal yang direvisi	Hasil revisian	Tanda Tangan
1.	Senin, 19 Oktober 2016	Konsultasi Judul dan Bimbingan	<ul style="list-style-type: none"> - Pengaruh senam otak terhadap motivasi dan prestasi belajar siswa SD kelas 1 - Pengertian dan manfaat senam otak - Dampak jika tidak ditangani 	
2.	Kamis, 05 November 2016	Konsultasi Judul	<ul style="list-style-type: none"> - Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini 	
3.	Selasa, 24 November 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Judul - BAB 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifikasi Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini - Dampak - Alasan Penelitian dilakukan - Solusi Penelitian 	
4.	Jum'at, 27 November 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Judul - BAB 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini di Puskesmas Dawarblandong, Kab.Mojokerto - Kronologi - Solusi - Tujuan Penelitian 	

5.	Jum'at, 04 Desember 2016	ACC Judul	- Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini di Posyandu Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya	
6.	Kamis, 07 Januari 2016	- BAB 1 - BAB 2 - BAB 3	- Masalah penelitian - Rumusan masalah - Manfaat teoritis - Kerangka operasional - Analisa data - Perhitungan sampel - Teknik sampling - Definisi operasional - scoring	
7.	Kamis, 14 Januari 2016	- BAB 1 - BAB 2 - BAB 3	- Masalah, Skala, Kronologi dan Solusi Penelitian - Rumusan, Tujuan dan Manfaat Penelitian - Populasi usia <6 bulan - Definisi Operasional - Instrument - Kuesioner	
8.	Kamis, 28 Januari 2016	- BAB 1 - BAB 2 - BAB 3	- Masalah, Kronologi dan Solusi Penelitian - Penambahan Teori Perilaku - Kerangka Konseptual - Kerangka Operasional - Definisi Operasional - Scoring - Kuesioner	
9.	Jum'at, 05 Februari 2016	- BAB 2 - BAB 3	- Hipotesis Penelitian - Kerangka Operasional - Scoring - Kuesioner - Daftar Pustaka	
10.	Selasa, 09 Februari 2016	- Cara Penulisan dan spasi - BAB 1 - BAB 3 - ACC Sidang	- Masalah Penelitian - Scoring - Kuesioner	

11.	Rabu, 29 Juni 2016	Proposal - BAB 3 - BAB 4 - BAB 5	- Skore Umur - Keterbatasan Penelitian - Pembahasan - Kesimpulan	
12	Senin, 18 Juli 2016	ACC Sidang Skripsi		

LEMBAR KONSUL PROPOSAL DAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Endang Purwati
 Nama Dosen Pembimbing : Aries Candra A, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.An
 Judul Skripsi : “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini”

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/ Hal yang direvisi	Hasil revisian	Tanda Tangan
1.	Senin, 19 Oktober 2016	Konsultasi Judul dan Bimbingan	<ul style="list-style-type: none"> - Variabel Independent 1 (Motivasi Belajar) - Skala Masalah - Fakta dalam kehidupan sehari-hari 	
2.	Kamis, 22 Oktober 2016	Penggantian Judul	<ul style="list-style-type: none"> - Pengaruh terapi pijat bayi terhadap peningkatan BB - Pengetahuan orang tua terhadap MP-ASI Dini 	
3.	Senin, 26 Oktober 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Penggantian Judul - BAB 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini - Skala Masalah - Kronologi Masalah 	
4.	Senin, 02 November 2016	BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> - Cara penulisan Nama Pengarang - Penyusunan paragraf dan tanda baca yang benar 	
5.	Senin, 09 November 2016	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 1 - Perubahan Judul 	<ul style="list-style-type: none"> - Tujuan umum dan khusus - Manfaat penelitian - Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI Dini 	
6.	Kamis, 26 November 2016	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 1 - BAB 2 	<ul style="list-style-type: none"> - Kronologi masalah - Solusi - Penulisan nama pengarang - Kerangka konsep 	

7.	Rabu, 16 Desember 2016	- BAB 2 - BAB 3	- Kerangka Konsep - Kerangka operasional - Analisa data - Kriteria inklusi dan eksklusi - Definisi operasional - Kuesioner	
8.	Kamis, 14 Januari 2016	BAB 3	- Kerangka Konsep - Kerangka operasional - Definisi operasional - Kuesioner	
9.	Senin, 15 Januari 2016	- BAB 1 - BAB 3	- Kronologi dan Solusi Penelitian - Definisi operasional - Kuesioner - Daftar Pustaka	
10.	Selasa, 19 Januari 2016	ACC Sidang Proposal		
11.	Kamis, 23 Juni 2016	- BAB 4 - BAB 5	- Diagram Pie - Pembahasan - Kesimpulan - Saran - Keterbatasan Penelitian	
12.	Senin, 27 Juni 2016	- BAB 4 - BAB 5	- Pembahasan - Kesimpulan - Saran	
13.	Jum'at, 01 Juli 2016	- BAB 4	- Pembahasan	
14.	Rabu, 13 Juli 2016	- Abstrak - ACC Sidang Skripsi		

Lampiran 29**BERITA ACARA REVISI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Endang Purwati
 Nama Dosen Penguji : Dr. A.Azis Alimul H.,S.Kep.,Ns.,M.Kes
 Judul Skripsi : “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini”

No	Hari, Tanggal	Catatan Penguji/Hal yang direvisi	Hasil revisian	Tanda Tangan
1.	Selasa, 16 Agustus 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Judul (Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini Di Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Nusa Indah RW 3 Sidotopo Wetan Surabaya) - Abstrak - BAB 3 (Definisi Operasional) - BAB 4 (Data Khusus) - Lampiran Pengolahan data (Sikap, Dukungan petugas kesehatan, Dukungan Keluarga) 	<ul style="list-style-type: none"> - Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini - Masalah Penelitian - Pengambilan Data Kuesioner & Wawancara - Kesimpulan - Skala - Parameter - Score - Keterangan tabel spasi 1 - Perhitungan menggunakan Ms. Excel 	