



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN PUTAT INDAH NO. 1 TELP. (031) - 5677935, 5681297, 5675493
SURABAYA - (60189)

Surabaya, 11 Maret 2020

Nomor : 070/ 2539 / 209.4/ 2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian/Survey/Research

Kepada
Yth. Bupati Sampang
Cc. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
di-
SAMPANG

Menunjuk surat : Ka Prodi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik

Nomor : 035/II.3.UMG/PSIK/F/2020
Tanggal : 3 Maret 2020

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : IMAM MASHURI
Alamat : Dsn. Bira RT.00/RW.000 Birah Timur Sokabona, Kab. Sampang
Pekerjaan : Mahasiswa / UMG
Kebangsaan : Indonesia

bermaksud mengadakan penelitian/survey/research:

Judul : "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian MP-Asi pada bayi Usia (0-6) bulan di Posyandu Noreh Sereseh Sampang"
Tujuan/bidang : Pengambilan Data, Wawancara, Skripsi / Kesehatan
Dosen Pembimbing : DIAH FAUZIA ZUHROH. S.Kep.,Ns.,M.Kes
Peserta : -
Waktu : 3 bulan
Lokasi : Kab Sampang

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Provinsi Jawa Timur.

Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
PROVINSI JAWA TIMUR
Plt. Kepala Bidang Budaya Politik




EDDY SUPRIYANTO, S.STP., M.PSDM,

Pembina Tk. I

NIP. 19750319 199511 1 002

Tembusan :

Yth. 1. Ka Prodi Keperawatan Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Gresik – di Gresik;

(2) Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan KH. Wahid Hasyim No. 143 Telp. (0323) 322022 Fax. (0323) 321533
S A M P A N G

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 072 / 63 / 434.212 / 2020

- Dasar :
1. Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Ketua Universitas Muhammadiyah Gresik Kota Gresik Tanggal 03 Maret 2020 Nomor : 035/II.3.UMG/PSIK/F/2020
 2. Peraturan Bupati Nomor : 77 Tahun 2019 Tentang Pendeklegasian Kewenangan Bupati di bidang Non Perizinan dan Non berusaha kepada kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sampang.

Dengan ini kami memberikan rekomendasi kepada :

N a m a	: IMAM MASHURI
Alamat	: Dsn. Bira Ds. Bira Timur Kec. Sokobanah Kab. Sampang
Prodi / Jurusan	: Akademi Keperawatan
Judul Penelitian	: Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian MP – Asi Pada Bayi Usia (0-6) Bulan Di Posyandu Noreh Sererah Kab. Sampang
Tujuan Penelitian	: Pengambilan Data, Wawancara , Skripsi / Kesehatan
Lokasi Penelitian	: Posyandu Noreh Kecamatan Sererah Kabupaten Sampang
Tanggal / lama Penelitian	: 3 (Tiga) Bulan
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Mahasiswa

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah / lokasi setempat;
2. Pelaksanaan ijin Penelitian agar tidak di salah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah / lokasi setempat;
3. Apabila masa berlaku sura trekomendasi ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai, perpanjangan ijin harus di ajukan kembali kepada Instansi Pemohon;
4. Surat Rekomendasi ini akan di cabut dan di anggap tidak berlaku apabila pemegang rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan – ketentuan sebagaimana tersebut di atas;
5. Dalam jangka waktu 1 (satu) minggu selesai melakukan kegiatan di wajibkan memberikan laporan dalam pelaksanaan kegiatan Penelitian dan hasil – hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sampang.

Sampang, 03 April 2020
Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN SAMPANG

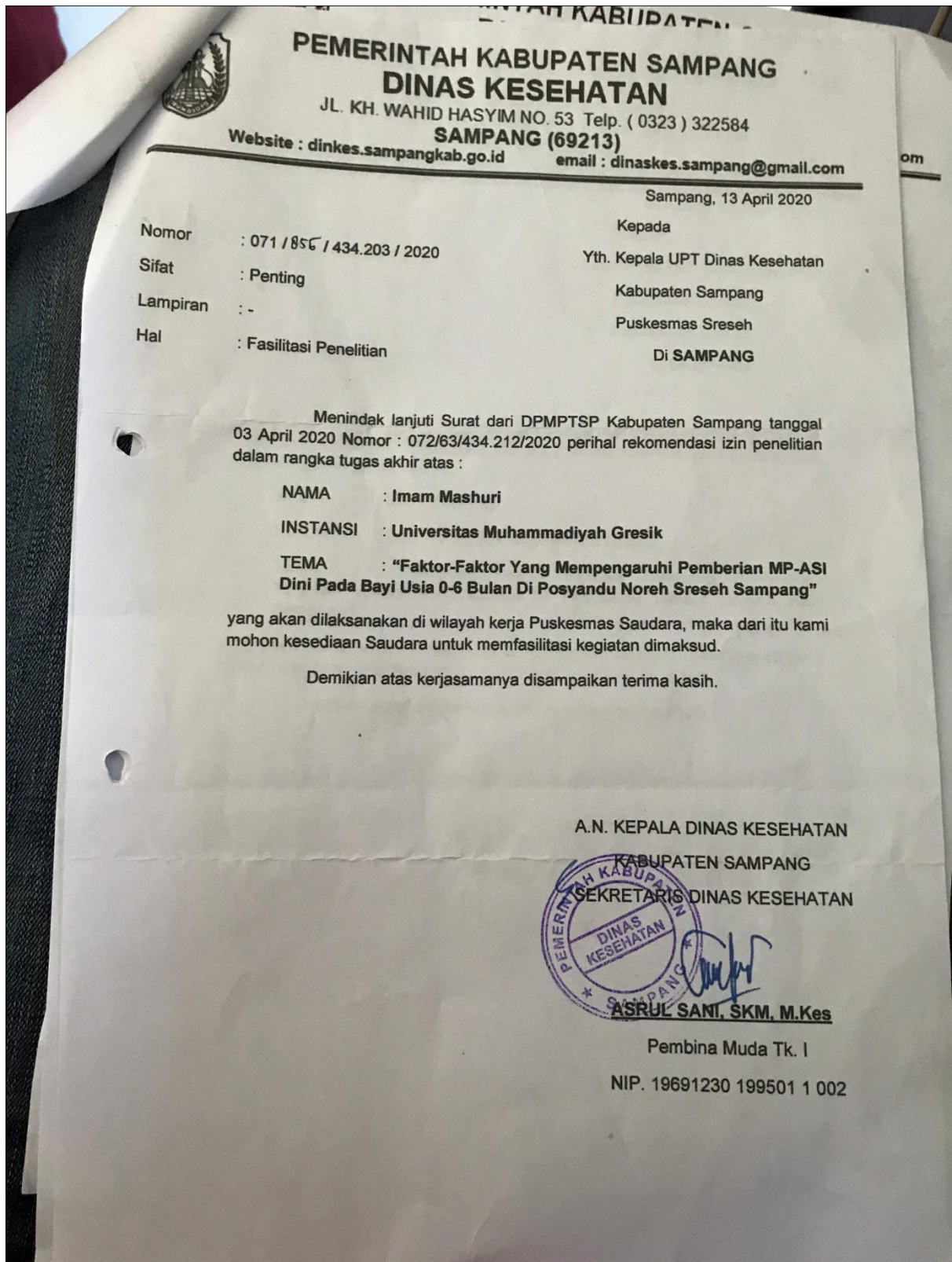


SLAMET WAHYU RIYADI, AP., M.Si
Pembina Tingkat I
NIP. 19721105 199501 1 001

Tembusan Yth :

1. Kepala Prodi Keperawatan Fakultas Kesehatan

Lampiran 3





PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SRESEH
Jl. Raya Noreh No. 90 Tlp. 0852 3645 7690
SAMPANG

Website : www.puskesmassreneh.com Email : puskesmassreneh@gmail.com

Sregeh, 10 Juli 2020

Kepada

Nomor	: 440/477/434.203.200.01/2020	Yth. Rektor Universitas Muhammadiyah
Sifat	: Penting	Gresik
Lampiran	: -	di.
Perihal	: Rekomendasi Izin Penelitian	Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang tanggal 13 April 2020 Nomor : 071/856/434.203/2020 perihal Rekomendasi Izin Penelitian dalam rangka tugas akhir atas :

Nama : Imam Mashuri
N I M : 18012012
Judul : **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Posyandu Noreh Sregeh Sampang**

Yang telah di laksanakan di wilayah kerja Puskesmas Sregeh dari Bulan April 2020 s/d Bulan Juni 2020.

Demikian harap menjadi maklum dan atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui
KEPALA UPTD PUSKESMAS SRESEH



dr. Nurus Zakiyah

Pembina

NIP. 19771007 200604 2 021

Lampiran 5

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Yth. Ibu /bayi / responden

Yang bertanda tangan di bawah ini, peneliti selaku mahasiswa Program Studi S1 KeperawatanUniversitas Muhammadiyah Gresik :

Nama : IMAM MASHURI

NIM : 18012012

Sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir, bersama ini peneliti akan melakukan penelitian dengan judul “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN MP-ASI DINI PADA BAYI USIA (0-6) BULAN”. Hasil penelitian ini akan dimanfaatkan untuk pengembangan di bidang kesehatan dan tidak untuk maksud lain.

Untuk itu peneliti mohon partisipasi Bapak/ibu untuk menjadi responden penelitian dengan mengisi kuesioner yang terlampir dengan sejurus-jujurnya. Semua data dalam kuesioner beserta jawaban yang ibu-ibu tuliskan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan berakibat apapun.

Atas kesediaan dan kerjasama yang baik dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan banyak terima kasih

Gresik, 26 Juli 2020

Peneliti

Imam Mashuri

Lampiran 6**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : IMAM MASHURI

NIM : 18012012

Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Gresik yang berjudul “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN MP-ASI DINI PADA BAYI USIA (0-6) BULAN”.

Tanda tangan di bawah ini menunjukan bahwa saya sudah mendapat informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi sebagai responden tanpa adanya pengaruh serta paksaan dari pihak peneliti.

Gresik, 26 Juli 2020

Responden

(.....)

Lampiran 7**KUESIONER**

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUI PEMBERIAN MP-ASI DINI PADA
BAYI USIA 0-6 BULAN DI POSYANDU SRESEH SAMPANG**

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Agama :

Alamat :

A. Kuesioner Pekerjaan ibu

1. Apakah ibu bekerja ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika ibu bekerja, apa pekerjaan ibu ?
Sebutkan.....

B. Pendidikan ibu

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA
- d. Perguruan Tinggi

C. Pengetahuan ibu tentang MP-ASI

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih 1(satu) jawaban yang yang menurut suadara paling tepat. Dengan ketentuan:

B: Benar S: Salah

NO	Pertanyaan	B	S
1	MP-ASI adalah kepanjangan dari makanan pendamping air susu ibu		
2	MP-ASI adalah makanan atau minuman yang diberikan kepada bayi mulai berumur 6 bulan		
3	Menurut ibu memberikan pisang pada bayi kurang dari usia < 6 bulan adalah MP-ASI		
4	Pemberian MP-ASI boleh diberikan pada bayi baru		

	lahir		
5	Apakah susu formula termasuk MP-ASI		
6	Apakah tepung beras yang dihaluskan adalah MP-ASI		
7	Pemberian makanan tambahan (bubur tim,biskuit, pisang dll) sebaiknya pada usia 7 bulan		
8	Bayi umur lebih dari 6 bulan sampai 1 tahun dapat diberikan nasi tim		
9	Jika makanan padat diperkenalkan setelah umur 6 bulan, bayi tidak memperoleh nutrisi yang dibutuhkan terutama energy dan protein		

D. Budaya/suku

SS : sangat setuju; S : setuju; TS : tidak setuju ; STS : sangat tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Bayi menangis dianggap lapar ibu memberikan tambahan makan pada bayi usia 0-6				
2	Bayi menangis karena kedinginan di bedung				
3	Bayi menangis karena tidak nyaman dan lapar ibu memberikan ASI nya pada bayi 0-6 bulan				
4	Ibu memberi madu pada bayi baru lahir kerena dipercaya bayi dapat parasnya manis setelah dewasa				
5	Ibu mempercayai bahwa bayi yang baru lahir diberi air kelapa muda dapat kenyang dan penrutnya dingin				
6	ibu dapat infor atau melihat bahwa bayi baru lahir air dirikelapa muda				
7	Apakah ibu meyakini masyarakat yang memberikan air kelapa itu bayi tidak rewel				
8	Apa keluarga pernah menyuruh atau memberikan kepada ibu untuk memberikan bayi MP-ASI				
9	Apakah bayi usia <6 bulan sudah dikasih pisang dan nasi supaya bayi dapat sehat				
10	Apa bayi yang beu sia kurang dari < 6 bulan itu perlu dapat MP-ASI dini				
11	Apakah ibu mendapat dukungan dari keluarga bayi usia				

	kurang dari < 6 bulan mendapat MP-ASI Dini			
12	Apakah ibu dapat peragaan dari keluarga untuk memberikan MP-ASI bayi usia kurang < 6 bulan di kasih pisang			
13	Apakah ibu dapat informasi dari masyarakat bahwa bayi baru lahir harus dimandikan			

E. Dukungan petugas kesehatan

NO	Pertanyaan	Iya	Tidak
1	Petugas kesehatan memberikan susuformula pada bayi setelah lahir		
2	Apa ibu saat melahirkan ibu pulang mendapatkan susu formula saat pulang dari pokesmas		
3	Apakah petugas kesehatan menganjurkan tidak memberikan MP-ASI sampai bayi berusia 4-6 bulan		
4	Adakah peragaan memberikan MP-ASI dari petugas kesehatan pada datang ke posyandu		
5	Apakah petugas kesehatan memperlihatkan gambar-gambar tentang MP-ASI		
6	Apakah petugas kesehatan menganjurkan ibu untuk memberikan ASI eksklusif selama 24 jam		
7	Apakah petugas kesehatan tidak menjelaskan manfaat dari ASI eksklusif		

F. Pemberian MP-ASI dini

Jawablah pertanyaan dibawah ini !

No	Petanyaan	Iya	Tidak
1	Apakah ibu memberikan MP-ASI pada bayi usia 0-6 bulan		

Lampiran 8

UJI RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN IBU

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	14

Keterangan :

Dari hasil uji reliabel pada sampel 23 didapatkan nilai cronbach's alpa 78,3% (>60%) artinya, kuesioner pengetahuan ibu ini reliabel dan dapat digunakan sebagai instrument penelitian.

UJI VALIDITAS KUESIONER PENGETAHUAN IBU

Correlations

SU Pearson MY Correlatio n	.852*	.741*	.852*	.852*	.741*	.852*	-.136	.248	.613*	.487*	.413	.023	.413	.613*	1
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.536	.254	.002	.018	.050	.918	.050	.002	
N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

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

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

Keterangan :

Dari hasil uji validitas didapatkan ada beberapa item pertanyaan yang nilai r hitungnya kurang dari nilai r tabel yaitu terdapat pada item pertanyaan no 7, 8, 11, 12, dan 13. Selain dari item pertanyaan tersebut hasil uji didapatkan validitas terdapat pada item soal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, dan 14.

UJI RELIABILITAS KUESIONER BUDAYA ATAU SUKU

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	13

Keterangan :

Dari hasil uji reliabel pada sampel 23 didapatkan nilai cronbach's alpa 93,8% (>60%) artinya,kuesioner budaya atau suku ini reliabel dan dapat digunakan sebagai instrument penelitian. (Sujarwini, 2014).

UJI VALIDITAS KUESIONER BUDAYA ATAU SUKU

Correlations															
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13		SUM X
Y1 Pearson Correlation	1	.744*	.744*	.744*	.887*	.592*	.744*	.647*	.647*	.647*	.647*	.797*	.586*	.797*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Y1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.001	.001	.001	.000	.003	.000	
Y1 N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Y2 Pearson Correlation		.744*	1	1.000	1.000	.887*	.871*	1.000	.887*	.887*	.887*	.887*	.797*	.586*	.969*
		*		**	**	*	*	**	*	*	*	*	*	*	*
Y2 Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
Y2 N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Y3 Pearson Correlation		.744*	1.000		1	1.000	.887*	.871*	1.000	.887*	.887*	.887*	.797*	.586*	.969*
		*	**			**	*	*	**	*	*	*	*	*	*
Y3 Sig. (2-tailed)		.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
Y3 N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Y4 Pearson Correlation		.744*	1.000	1.000		1	.887*	.871*	1.000	.887*	.887*	.887*	.797*	.586*	.969*
		*	**	**			*	*	**	*	*	*	*	*	*
Y4 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
Y4 N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Y5 Pearson Correlation		.887*	.887*	.887*	.887*		1	.772*	.887*	.775*	.775*	.775*	.775*	.898*	.911*
		*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*
Y5 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000
Y5 N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Y6 Pearson Correlation		.592*	.871*	.871*	.871*	.772*		1	.871*	.772*	.772*	.772*	.772*	.694*	.673*
		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*
Y6 Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.000	.000			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y6 N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Y7 Pearson Correlation		.744*	1.000	1.000	1.000	.887*	.871*		1	.887*	.887*	.887*	.887*	.797*	.586*
		*	**	**	**	*	*			*	*	*	*	*	*

N	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

Keterangan :

Dari hasil uji validitas didapatkan semua dari item pertanyaan valid dengan perolehan nilai r hitung lebih besar dari nilai r tabel

UJI RELIABILITAS KUESIONER DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	23	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	7

Keterangan :

Dari hasil uji reliabel pada sampel 23 didapatkan nilai cronbach's alpa 68,9% (>60%) artinya, kuesioner dukungan petugas kesehatan ini reliabel dan dapat digunakan sebagai instrument penelitian. (Sujarwini, 2014).

UJI VALIDITAS KUESIONER DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

Correlations

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	SUMN
T1 Pearson Correlation	1	-.095	.797**	-.095	-.120	.131	-.120	.411

	Sig. (2-tailed)		.666	.000	.666	.587	.551	.587	.052
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
T2	Pearson Correlation	-.095	1	-.120	.452*	.797**	.131	.339	.677**
	Sig. (2-tailed)	.666		.587	.030	.000	.551	.114	.000
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
T3	Pearson Correlation		.797**	-.120	1	-.120	-.150	.305	-.150
	Sig. (2-tailed)	.000	.587		.587	.495	.157	.495	.027
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
T4	Pearson Correlation	-.095	.452*	-.120	1	.339	-.204	.797**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.666	.030	.587		.114	.350	.000	.007
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
T5	Pearson Correlation	-.120	.797**	-.150	.339	1	.024	.233	.571**
	Sig. (2-tailed)	.587	.000	.495	.114		.912	.284	.004
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
T6	Pearson Correlation	.131	.131	.305	-.204	.024	1	-.256	.432*
	Sig. (2-tailed)	.551	.551	.157	.350	.912		.238	.040
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
T7	Pearson Correlation	-.120	.339	-.150	.797**	.233	-.256	1	.460*
	Sig. (2-tailed)	.587	.114	.495	.000	.284	.238		.027
	N	23	23	23	23	23	23	23	23
SUMN	Pearson Correlation	.411	.677**	.460*	.544**	.571**	.432*	.460*	1
	Sig. (2-tailed)	.052	.000	.027	.007	.004	.040	.027	
	N	23	23	23	23	23	23	23	23

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

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

Keterangan :

Dari hasil uji validitas didapatkan 1item pertanyaan tidak valid dengan perolehan nilai r hitung lebih kecil dari nilai r tabel terdapat pada item pertanyaan no 1.

UJI RELIABILITAS KUESIONER PEMBERIAN MP-ASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	23	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	23	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	1

Keterangan :

Dari hasil uji reliabel pada sampel 23 didapatkan nilai cronbach's alpa 1000% (>60%) artinya, kuesioner dukungan petugas kesehatan ini reliabel dan dapat digunakan sebagai instrument penelitian. (Sujarwini, 2014).

Correlations

		N1	SUMT
N1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	23	23
SUMT	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	23	23

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

Keterangan :

Dari hasil uji validitas didapatkan hasil pada item pertanyaan pemberian MP-ASI valid dengan nilai signifikan 0,000

Lampiran 9

ANALISIS UNIVARIAT

Statistics

	jenis kelamin	usia	agama	pekerjaan	pendidikan	pengetahuan ibu	budaya atau suku	dukungan petugas kesehatan	pemberian MP-ASI
N Valid	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	23	100.0	100.0	100.0

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 thn	11	47.8	47.8	47.8
	26-30 thn	11	47.8	47.8	95.7
	36-40 thn	1	4.3	4.3	100.0
Total		23	100.0	100.0	

agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	islam	23	100.0	100.0	100.0

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	6	26.1	26.1	26.1
	bekerja	17	73.9	73.9	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD & SMP	6	26.1	26.1	26.1
	SMA & PT	17	73.9	73.9	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

pengetahuan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	3	13.0	13.0	13.0
	tinggi	20	87.0	87.0	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

budaya atau suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	4	17.4	17.4	17.4
	positif	19	82.6	82.6	100.0

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Total	23	100.0	100.0	

dukungan petugas kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	6	26.1	26.1	26.1
baik	17	73.9	73.9	100.0
Total	23	100.0	100.0	

pemberian MP-ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak diberikan	20	87.0	87.0	87.0
diberikan	3	13.0	13.0	100.0
Total	23	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * pekerjaan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
jenis kelamin * pendidikan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
jenis kelamin * pengetahuan ibu	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%

jenis kelamin * budaya atau suku	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
jenis kelamin * dukungan petugas kesehatan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
jenis kelamin * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
usia * pekerjaan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
usia * pendidikan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
usia * pengetahuan ibu	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
usia * budaya atau suku	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
usia * dukungan petugas kesehatan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
usia * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
agama * pekerjaan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
agama * pendidikan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
agama * pengetahuan ibu	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
agama * budaya atau suku	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
agama * dukungan petugas kesehatan	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
agama * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%

jenis kelamin * pekerjaan Crosstabulation

jenis kelamin	Perempuan	Count	pekerjaan		Total
			tidak bekerja	bekerja	
			6	17	23

	Expected Count	6.0	17.0	23.0
	% within jenis kelamin	26.1%	73.9%	100.0%
	% within pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%
Total	Count	6	17	23
	Expected Count	6.0	17.0	23.0
	% within jenis kelamin	26.1%	73.9%	100.0%
	% within pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%

jenis kelamin * pendidikan Crosstabulation

jenis kelamin	Perempuan	Count	pendidikan		Total
			SD & SMP	SMA & PT	
		Count	6	17	23
		Expected Count	6.0	17.0	23.0
		% within jenis kelamin	26.1%	73.9%	100.0%
		% within pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.1%	73.9%	100.0%
Total	Count	6	17	23	
	Expected Count	6.0	17.0	23.0	
	% within jenis kelamin	26.1%	73.9%	100.0%	
	% within pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	% of Total		26.1%	73.9%	100.0%

jenis kelamin * pengetahuan ibu Crosstabulation

			pengetahuan ibu		Total
			rendah	tinggi	
jenis kelamin	Perempuan	Count	3	20	23
		Expected Count	3.0	20.0	23.0
		% within jenis kelamin	13.0%	87.0%	100.0%
		% within pengetahuan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.0%	87.0%	100.0%
Total		Count	3	20	23
		Expected Count	3.0	20.0	23.0
		% within jenis kelamin	13.0%	87.0%	100.0%
		% within pengetahuan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.0%	87.0%	100.0%

jenis kelamin * budaya atau suku Crosstabulation

			budaya atau suku		Total
			negatif	positif	
jenis kelamin	Perempuan	Count	4	19	23
		Expected Count	4.0	19.0	23.0

	% within jenis kelamin	17.4%	82.6%	100.0%
	% within budaya atau suku	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.4%	82.6%	100.0%
Total	Count	4	19	23
	Expected Count	4.0	19.0	23.0
	% within jenis kelamin	17.4%	82.6%	100.0%
	% within budaya atau suku	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.4%	82.6%	100.0%

jenis kelamin * dukungan petugas kesehatan Crosstabulation

			dukungan petugas kesehatan		Total
			rendah	baik	
jenis kelamin	perempuan	Count	6	17	23
		Expected Count	6.0	17.0	23.0
		% within jenis kelamin	26.1%	73.9%	100.0%
		% within dukungan petugas kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.1%	73.9%	100.0%
Total		Count	6	17	23
		Expected Count	6.0	17.0	23.0
		% within jenis kelamin	26.1%	73.9%	100.0%
		% within dukungan petugas kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
% of Total		26.1%	73.9%	100.0%

jenis kelamin * pemberian MP-ASI Crosstabulation

jenis kelamin	perempuan	Count	pemberian MP-ASI		Total
			tidak diberikan	diberikan	
jenis kelamin	perempuan	Count	20	3	23
		Expected Count	20.0	3.0	23.0
		% within jenis kelamin	87.0%	13.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%
Total		Count	20	3	23
		Expected Count	20.0	3.0	23.0
		% within jenis kelamin	87.0%	13.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

usia * pekerjaan Crosstabulation

usia	20-25 thn	Count	pekerjaan		Total
			tidak bekerja	bekerja	
usia	20-25 thn	Count	2	9	11

	Expected Count	2.9	8.1	11.0
	% within usia	18.2%	81.8%	100.0%
	% within pekerjaan	33.3%	52.9%	47.8%
	% of Total	8.7%	39.1%	47.8%
26-30 thn	Count	3	8	11
	Expected Count	2.9	8.1	11.0
	% within usia	27.3%	72.7%	100.0%
	% within pekerjaan	50.0%	47.1%	47.8%
	% of Total	13.0%	34.8%	47.8%
36-40 thn	Count	1	0	1
	Expected Count	.3	.7	1.0
	% within usia	100.0%	.0%	100.0%
	% within pekerjaan	16.7%	.0%	4.3%
	% of Total	4.3%	.0%	4.3%
Total	Count	6	17	23
	Expected Count	6.0	17.0	23.0
	% within usia	26.1%	73.9%	100.0%
	% within pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%

usia * pendidikan Crosstabulation

		pendidikan		Total
		SD & SMP	SMA & PT	
usia	20-25 thn	Count	4	7
		Expected Count	2.9	8.1
		% within usia	36.4%	63.6%
		% within pendidikan	66.7%	41.2%
		% of Total	17.4%	30.4%
	26-30 thn	Count	2	9
		Expected Count	2.9	8.1
		% within usia	18.2%	81.8%
		% within pendidikan	33.3%	52.9%
		% of Total	8.7%	39.1%
	36-40 thn	Count	0	1
		Expected Count	.3	.7
		% within usia	.0%	100.0%
		% within pendidikan	.0%	5.9%
		% of Total	.0%	4.3%
Total		Count	6	17
		Expected Count	6.0	17.0
		% within usia	26.1%	73.9%
				100.0%

	% within pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%

usia * pengetahuan ibu Crosstabulation

		pengetahuan ibu		Total	
		rendah	tinggi		
usia	20-25 thn	Count	1	10	
		Expected Count	1.4	9.6	
		% within usia	9.1%	90.9%	
		% within pengetahuan ibu	33.3%	50.0%	
		% of Total	4.3%	43.5%	
	26-30 thn	Count	2	9	
		Expected Count	1.4	9.6	
		% within usia	18.2%	81.8%	
		% within pengetahuan ibu	66.7%	45.0%	
		% of Total	8.7%	39.1%	
	36-40 thn	Count	0	1	
		Expected Count	.1	.9	
		% within usia	.0%	100.0%	
		% within pengetahuan ibu	.0%	5.0%	
		% of Total	.0%	4.3%	
Total		Count	3	20	
				23	

				100
Expected Count		3.0	20.0	23.0
% within usia		13.0%	87.0%	100.0%
% within pengetahuan ibu		100.0%	100.0%	100.0%
% of Total		13.0%	87.0%	100.0%

usia * budaya atau suku Crosstabulation

			budaya atau suku		Total
			negatif	positif	
usia	20-25 thn	Count	1	10	11
		Expected Count	1.9	9.1	11.0
		% within usia	9.1%	90.9%	100.0%
		% within budaya atau suku	25.0%	52.6%	47.8%
		% of Total	4.3%	43.5%	47.8%
	26-30 thn	Count	3	8	11
		Expected Count	1.9	9.1	11.0
		% within usia	27.3%	72.7%	100.0%
		% within budaya atau suku	75.0%	42.1%	47.8%
		% of Total	13.0%	34.8%	47.8%
	36-40 thn	Count	0	1	1
		Expected Count	.2	.8	1.0
		% within usia	.0%	100.0%	100.0%
		% within budaya atau suku	.0%	5.3%	4.3%

		% of Total	.0%	4.3%	4.3%
Total	Count		4	19	23
	Expected Count		4.0	19.0	23.0
	% within usia		17.4%	82.6%	100.0%
	% within budaya atau suku		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		17.4%	82.6%	100.0%

usia * dukungan petugas kesehatan Crosstabulation

usia	20-25 thn		dukungan petugas kesehatan		Total
			rendah	baik	
usia	20-25 thn	Count	2	9	11
		Expected Count	2.9	8.1	11.0
		% within usia	18.2%	81.8%	100.0%
		% within dukungan petugas kesehatan	33.3%	52.9%	47.8%
		% of Total	8.7%	39.1%	47.8%
	26-30 thn	Count	4	7	11
		Expected Count	2.9	8.1	11.0
		% within usia	36.4%	63.6%	100.0%
		% within dukungan petugas kesehatan	66.7%	41.2%	47.8%
		% of Total	17.4%	30.4%	47.8%
	36-40 thn	Count	0	1	1

	Expected Count	.3	.7	1.0
	% within usia	.0%	100.0%	100.0%
	% within dukungan petugas kesehatan	.0%	5.9%	4.3%
	% of Total	.0%	4.3%	4.3%
Total	Count	6	17	23
	Expected Count	6.0	17.0	23.0
	% within usia	26.1%	73.9%	100.0%
	% within dukungan petugas kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%

usia * pemberian MP-ASI Crosstabulation

			pemberian MP-ASI		Total
			tidak diberikan	diberikan	
usia	20-25 thn	Count	10	1	11
		Expected Count	9.6	1.4	11.0
		% within usia	90.9%	9.1%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	50.0%	33.3%	47.8%
		% of Total	43.5%	4.3%	47.8%
	26-30 thn	Count	9	2	11
		Expected Count	9.6	1.4	11.0

		% within usia	81.8%	18.2%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	45.0%	66.7%	47.8%
		% of Total	39.1%	8.7%	47.8%
	36-40 thn	Count	1	0	1
		Expected Count	.9	.1	1.0
		% within usia	100.0%	.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	5.0%	.0%	4.3%
		% of Total	4.3%	.0%	4.3%
Total		Count	20	3	23
		Expected Count	20.0	3.0	23.0
		% within usia	87.0%	13.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

agama * pekerjaan Crosstabulation

			pekerjaan		Total
			tidak bekerja	bekerja	
agama	islam	Count	6	17	23
		Expected Count	6.0	17.0	23.0
		% within agama	26.1%	73.9%	100.0%
		% within pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%

	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%
Total	Count	6	17	23
	Expected Count	6.0	17.0	23.0
	% within agama	26.1%	73.9%	100.0%
	% within pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	26.1%	73.9%	100.0%

agama * pendidikan Crosstabulation

		pendidikan		Total
		SD & SMP	SMA & PT	
agama	islam	Count	6	17
		Expected Count	6.0	17.0
		% within agama	26.1%	73.9%
		% within pendidikan	100.0%	100.0%
		% of Total	26.1%	73.9%
Total		Count	6	17
		Expected Count	6.0	17.0
		% within agama	26.1%	73.9%
		% within pendidikan	100.0%	100.0%
		% of Total	26.1%	73.9%

agama * pengetahuan ibu Crosstabulation

			pengetahuan ibu		Total
			rendah	tinggi	
agama	islam	Count	3	20	23
		Expected Count	3.0	20.0	23.0
		% within agama	13.0%	87.0%	100.0%
		% within pengetahuan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.0%	87.0%	100.0%
Total		Count	3	20	23
		Expected Count	3.0	20.0	23.0
		% within agama	13.0%	87.0%	100.0%
		% within pengetahuan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.0%	87.0%	100.0%

agama * budaya atau suku Crosstabulation

			budaya atau suku		Total
			negatif	positif	
agama	islam	Count	4	19	23
		Expected Count	4.0	19.0	23.0
		% within agama	17.4%	82.6%	100.0%
		% within budaya atau suku	100.0%	100.0%	100.0%

		% of Total	17.4%	82.6%	100.0%
Total	Count		4	19	23
	Expected Count		4.0	19.0	23.0
	% within agama		17.4%	82.6%	100.0%
	% within budaya atau suku		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		17.4%	82.6%	100.0%

agama * dukungan petugas kesehatan Crosstabulation

			dukungan petugas kesehatan		Total
			rendah	baik	
agama	islam	Count	6	17	23
		Expected Count	6.0	17.0	23.0
		% within agama	26.1%	73.9%	100.0%
		% within dukungan petugas kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.1%	73.9%	100.0%
Total		Count	6	17	23
		Expected Count	6.0	17.0	23.0
		% within agama	26.1%	73.9%	100.0%
		% within dukungan petugas kesehatan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.1%	73.9%	100.0%

agama * pemberian MP-ASI Crosstabulation

			pemberian MP-ASI		Total
			tidak diberikan	diberikan	
agama	islam	Count	20	3	23
		Expected Count	20.0	3.0	23.0
		% within agama	87.0%	13.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%
Total		Count	20	3	23
		Expected Count	20.0	3.0	23.0
		% within agama	87.0%	13.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
pendidikan * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%

pengetahuan ibu * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
budaya atau suku * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%
dukungan petugas kesehatan * pemberian MP-ASI	23	100.0%	0	.0%	23	100.0%



Lampiran 10**Analisis Bivariat****pekerjaan * pemberian MP-ASI****Crosstab**

		pemberian MP-ASI		Total
		tidak diberikan	diberikan	
Pekerjaan	tidak bekerja	Count	6	0
		Expected Count	5.2	.8
		% within pekerjaan	100.0%	.0%
		% within pemberian MP-ASI	30.0%	.0%
		% of Total	26.1%	.0%
	bekerja	Count	14	3
		Expected Count	14.8	2.2
		% within pekerjaan	82.4%	17.6%
		% within pemberian MP-ASI	70.0%	100.0%
		% of Total	60.9%	13.0%
Total		Count	20	3
		Expected Count	20.0	3.0
		% within pekerjaan	87.0%	13.0%
		% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.218 ^a	1	.270		
Continuity Correction ^b	.159	1	.690		
Likelihood Ratio	1.968	1	.161		
Fisher's Exact Test				.539	.384
Linear-by-Linear Association	1.165	1	.280		
N of Valid Cases ^b	23				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort pemberian MP-ASI = tidak diberikan	1.214	.974	1.513
N of Valid Cases	23		

pendidikan * pemberian MP-ASI

Crosstab

Pendidikan	SD & SMP	Count	pemberian MP-ASI		Total
			tidak diberikan	diberikan	
			4	2	6

	Expected Count	5.2	.8	6.0
	% within pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI	20.0%	66.7%	26.1%
	% of Total	17.4%	8.7%	26.1%
SMA & PT	Count	16	1	17
	Expected Count	14.8	2.2	17.0
	% within pendidikan	94.1%	5.9%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI	80.0%	33.3%	73.9%
	% of Total	69.6%	4.3%	73.9%
Total	Count	20	3	23
	Expected Count	20.0	3.0	23.0
	% within pendidikan	87.0%	13.0%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.946 ^a	1	.086		
Continuity Correction ^b	1.023	1	.312		
Likelihood Ratio	2.567	1	.109		
Fisher's Exact Test				.155	.155
Linear-by-Linear Association	2.818	1	.093		

N of Valid Cases ^b	23				
-------------------------------	----	--	--	--	--

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (SD & SMP / SMA & PT)	.125	.009	1.749
For cohort pemberian MP-ASI = tidak diberikan	.708	.397	1.263
For cohort pemberian MP-ASI = diberikan	5.667	.620	51.795
N of Valid Cases	23		

pengetahuan ibu * pemberian MP-ASI

Crosstab

			pemberian MP-ASI		Total
			tidak diberikan	diberikan	
pengetahuan ibu	rendah	Count	3	0	3
		Expected Count	2.6	.4	3.0
		% within pengetahuan ibu	100.0%	.0%	100.0%
		% within pemberian MP-ASI	15.0%	.0%	13.0%
		% of Total	13.0%	.0%	13.0%
	tinggi	Count	17	3	20

	Expected Count	17.4	2.6	20.0
	% within pengetahuan ibu	85.0%	15.0%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI	85.0%	100.0%	87.0%
	% of Total	73.9%	13.0%	87.0%
Total	Count	20	3	23
	Expected Count	20.0	3.0	23.0
	% within pengetahuan ibu	87.0%	13.0%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.518 ^a	1	.472		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.903	1	.342		
Fisher's Exact Test				1.000	.644
Linear-by-Linear Association	.495	1	.482		
N of Valid Cases ^b	23				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .39.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort pemberian MP-ASI = tidak diberikan	1.176	.979	1.414
N of Valid Cases	23		

budaya atau suku * pemberian MP-ASI**Crosstab**

			pemberian MP-ASI		Total
			tidak diberikan	diberikan	
budaya atau suku negatif	Count		2	2	4
	Expected Count		3.5	.5	4.0
	% within budaya atau suku		50.0%	50.0%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI		10.0%	66.7%	17.4%
	% of Total		8.7%	8.7%	17.4%
positif	Count		18	1	19
	Expected Count		16.5	2.5	19.0
	% within budaya atau suku		94.7%	5.3%	100.0%
	% within pemberian MP-ASI		90.0%	33.3%	82.6%
	% of Total		78.3%	4.3%	82.6%
Total	Count		20	3	23

Expected Count	20.0	3.0	23.0
% within budaya atau suku	87.0%	13.0%	100.0%
% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.831 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	2.553	1	.110		
Likelihood Ratio	4.431	1	.035		
Fisher's Exact Test				.067	.067
Linear-by-Linear Association	5.577	1	.018		
N of Valid Cases ^b	23				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for budaya atau suku (negatif / positif)	.056	.003	.923
For cohort pemberian MP-ASI = tidak diberikan	.528	.197	1.414

For cohort pemberian MP-ASI = diberikan	9.500	1.113	81.123
N of Valid Cases	23		

dukungan petugas kesehatan * pemberian MP-ASI

Crosstab

		pemberian MP-ASI		Total
		tidak diberikan	diberikan	
dukungan petugas kesehatan	rendah	Count	6	0
		Expected Count	5.2	.8
		% within dukungan petugas kesehatan	100.0%	.0%
		% within pemberian MP- ASI	30.0%	.0%
		% of Total	26.1%	.0%
	Baik	Count	14	3
		Expected Count	14.8	2.2
		% within dukungan petugas kesehatan	82.4%	17.6%
		% within pemberian MP- ASI	70.0%	100.0%
		% of Total	60.9%	13.0%
Total		Count	20	3
		Expected Count	20.0	3.0
				23
				23.0

% within dukungan petugas kesehatan	87.0%	13.0%	100.0%
% within pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.218 ^a	1	.270		
Continuity Correction ^b	.159	1	.690		
Likelihood Ratio	1.968	1	.161		
Fisher's Exact Test				.539	.384
Linear-by-Linear Association	1.165	1	.280		
N of Valid Cases ^b	23				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort pemberian MP-ASI = tidak diberikan	1.214	.974	1.513
N of Valid Cases	23		

Lampiran 11

Analisis Regresi Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	23	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	23	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		23	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak diberikan	0
diberikan	1

Categorical Variables Codings

	Frequency	Parameter coding	
		(1)	
budaya atau suku	negatif	4	1.000
	positif	19	.000
Pendidikan	SD & SMP	6	1.000
	SMA & PT	17	.000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed	Predicted			Percentage Correct	
	pemberian MP-ASI		diberikan		
	tidak diberikan	diberikan			
Step 0 pemberian MP-ASI	tidak diberikan	20	0	100.0	
	diberikan	3	0	.0	
Overall Percentage				87.0	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-1.897	.619	9.389	1	.002	.150

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables PN(1)	2.946	1	.086
BUD(1)	5.831	1	.016
Overall Statistics	7.152	2	.028

Block 1: Method = Enter**Omnibus Tests of Model Coefficients**

	Chi-square	Df	Sig.
Step 1 Step	5.851	2	.054
Block	5.851	2	.054
Model	5.851	2	.054

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	11.960 ^a	.225	.417

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3.156	2	.206

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		pemberian MP-ASI = tidak diberikan		pemberian MP-ASI = diberikan		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	14	14.582	1	.418	15
	2	4	3.418	0	.582	4
	3	2	1.418	0	.582	2

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	11.960 ^a	.225	.417
	4	0	.582
			2
			1.418
			2

Classification Table^a

Observed	Predicted			Percentage Correct	
	pemberian MP-ASI		diberikan		
	tidak diberikan	diberikan			
Step 1 pemberian MP-ASI	tidak diberikan	20	0	100.0	
	diberikan	1	2	66.7	
Overall Percentage				95.7	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a PN(1)	1.781	1.525	1.364	1	.243	5.938	.299	117.981
BUD(1)	2.661	1.525	3.047	1	.081	14.313	.721	284.079
Constant	-3.552	1.346	6.967	1	.008	.029		

a. Variable(s) entered on step 1: PN, BUD.

Lampiran 13**TABULASI**

TABULASI DATA DEMOGRAFI			
No	JENIS KELAMIN	USIA	AGAMA
1	2	1	1
2	2	1	1
3	2	1	1
4	2	1	1
5	2	2	1
6	2	2	1
7	2	2	1
8	2	2	1
9	2	4	1
10	2	1	1
11	2	1	1
12	2	1	1
13	2	1	1
14	2	1	1
15	2	2	1
16	2	2	1
17	2	2	1
18	2	2	1
19	2	2	1
20	2	1	1
21	2	1	1
22	2	2	1
23	2	2	1

TABULASI DATA KHUSUS PENGETAHUAN IBU													
No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	TOTAL	PERSEN	KET	KODE
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	77,7%	TINGGI	2
2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6	66,6%	TINGGI	2
4	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
5	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
6	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	44,4%	RENDAH	1
7	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
8	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	66,6%	TINGGI	2
9	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	66,6%	TINGGI	2
10	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	66,6%	TINGGI	2
11	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	66,6%	TINGGI	2
12	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	66,6%	TINGGI	2
13	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	66,6%	TINGGI	2
14	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
15	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
16	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
17	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	33,3%	RENDAH	1
18	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
19	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	55,5%	TINGGI	2
20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33,3%	RENDAH	1
21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	77,7%	TINGGI	2
22	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	77,7%	TINGGI	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100,0%	TINGGI	2



BUDAYA/SUKU															PERSEN	KET	KODE
No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	TOTAL			
1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	23	44,2%	TS	2
2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	4	4	32	99,3%	SS	4
3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	55,7%	S	3
4	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27	51,9%	S	3
5	4	2	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2	4	31	59,6%	S	3
6	4	3	3	2	2	2	2	4	2	4	4	2	3	37	71,1%	S	3
7	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	31	59,6%	S	3
8	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	35	67,3%	S	3
9	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	35	67,3%	S	3
10	4	2	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2	4	31	59,6%	S	3
11	4	3	3	2	2	2	2	4	2	4	4	2	3	37	71,1%	S	3
12	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	55,7%	S	3
13	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	55,7%	S	3
14	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	55,7%	S	3
15	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	55,7%	S	3
16	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	23	44,2%	TS	2
17	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	23	44,2%	TS	2
18	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	35	67,3%	S	3
19	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	35	67,3%	S	3
20	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	35	67,3%	S	3
21	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	35	67,3%	S	3
22	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	23	44,2%	TS	2
23	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	55,7%	S	3

DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN										TOTAL	PERSEN	KET	KODE
No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	TOTAL					
1	0	0	1	1	1	1	0	4	57,1%	BAIK		2	
2	0	1	1	0	0	1	1	4	57,1%	BAIK		2	
3	1	0	1	1	0	1	0	4	57,1%	BAIK		2	
4	0	0	1	0	0	1	0	2	28,5%	RENDAH		1	
5	0	0	1	0	0	1	0	2	28,5%	RENDAH		1	
6	0	0	0	1	1	1	0	3	42,8%	RENDAH		1	
7	0	1	1	1	1	1	1	6	85,7%	BAIK		2	
8	0	0	1	1	1	0	0	3	42,8%	RENDAH		1	
9	0	0	1	1	1	1	0	4	57,1%	BAIK		2	
10	0	1	1	0	0	1	1	4	57,1%	BAIK		2	
11	1	0	1	1	0	1	0	4	57,1%	BAIK		2	
12	1	1	1	1	1	1	1	7	100,0%	BAIK		2	
13	1	1	1	1	1	1	1	7	100,0%	BAIK		2	
14	1	1	1	1	0	1	1	6	85,7%	BAIK		2	
15	1	1	1	1	0	1	1	6	85,7%	BAIK		2	
16	0	0	0	1	0	0	0	1	14,2%	RENDAH		1	
17	1	1	1	1	1	1	1	7	100,0%	BAIK		2	
18	1	0	1	1	1	1	1	6	85,7%	BAIK		2	
19	1	1	1	0	1	1	1	6	85,7%	BAIK		2	
20	1	1	1	0	1	1	1	6	85,7%	BAIK		2	
21	0	0	1	1	0	1	1	4	47,1%	RENDAH		1	
22	1	1	1	1	1	1	1	7	100,0%	BAIK		2	
23	1	1	1	1	1	1	1	7	100,0%	BAIK		2	

Lampiran 14

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : IMAM MASHURI
 NIM : 18012012
 Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN MP-ASI DINI PADA BAYI USIA 0-6 BULAN
 Pembimbing : Diah Fauziah Zahroh, S.Kep., Ns., M. Kes

NO	TANGGAL	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1.	11/2020 November	Mencari jurnal santena	Df.
2.	15/2020 November	fokus judul.	Df.
3.	20/2020 November	Mengubah satu Variabel konse balb 1-4	Df.
4.	23/2020 Nov	revisi	Df.
5.	18/2020 /11	Revisi kuesioner	Df. Ef.
6.	6/2020 /2	Revisi Bab 3 & 2	Df. Df.
7.	12/2020	Revisi bab 3. Kerangka konsep	Df. Df.
8.	3/3/2020	Revisi bab 3 & 4	Df.
9.	5/3/2020	Acc Preposae	Df. Df.
10.	1/7/2020	Konsul Bab E-7	Df. Df.
11.	4/7/2020	Acc Skripsi	Df.

Lampiran 15**Dokumentasi Penelitian**

