

LAMPIRAN 1. Surat Pengantar Izin Penelitian dari Fakultas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 031-5920948, 5920949 Fax. 031-5924618
 Laman: <http://www.fkm.unair.ac.id>; E-mail: info@fkm.unair.ac.id

6 Januari 2020

Nomor : 49/UN3.1.10/PK/2020
 Lampiran : Satu eksemplar
 Hal : Permohonan izin penelitian

Yth. Kepala
 Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jombang
 Jl. Presiden KH. Abdurrahman Wahid No. 151
 Jombang

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian guna penyelesaian penyusunan skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat, dengan ini kami mohon izin untuk mengadakan penelitian bagi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Dwi Ghunayanti Novianda
 NIM : 101611133206
 Judul Penelitian : Pengaruh Faktor *Intrapersonal*, *Interpersonal*, dan Institusi terhadap Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar

Lokasi : Kabupaten Jombang
 Pembimbing : Dr. M. Bagus Qomaruddin, Drs., M.Sc.

Terlampir kami sampaikan proposal penelitian yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara kami sampaikan terima kasih.



a.n. Dekan
 Wakil Dekan
 Dr. Santi Martini, dr., M.Kes.
 NIP. 19660927199722001

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Jombang;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang;
3. Kepala Puskesmas Plandaan, Kabupaten Jombang;
4. Dekan FKM UNAIR
5. KPS. Kesehatan Masyarakat, Program Sarjana, FKM UNAIR
6. Ketua Departemen Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, FKM UNAIR
7. Yang Bersangkutan

LAMPIRAN 2. Surat Izin dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG
 DINAS PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Presiden K.H. Abdurrahman Wahid No. 151 Telp. (0321) 873 333 Fax. (0321) 851 733
 JOMBANG

SURAT IZIN

Nomor : 072 / 041 / 415.35 / 2020

TENTANG

IZIN PENELITIAN

- Dasar :
- Peraturan Daerah Kabupaten Jombang Nomor 8 Tahun 2016 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Jombang Nomor 11 Tahun 2018 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Jombang;
 - Peraturan Bupati Jombang Nomor 74 Tahun 2019 Tentang Pelimpahan Wewenang Penyelenggaraan Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jombang;
 - Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga tertanggal 6 Januari 2020 nomor : 49/UN3.1.10/PK/2020 perihal Permohonan Ijin Penelitian.

MENGIZINKAN

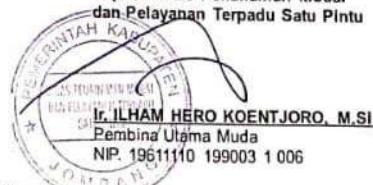
Kepada :
 Nama / NIM : Dwi Ghunayanti Novianda/101611133206
 Perguruan Tinggi : Universitas Airlangga
 Fakultas/Jurusan/Prodi : Fakultas Kesehatan Masyarakat
 Kegiatan : Penelitian
 Waktu : 24 Februari 2020 s.d 30 April 2020
 Judul Penelitian : Pengaruh Faktor Intrapersonal, Interpersonal, dan Institusi Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar
 Lokasi : - Dinas Kesehatan Kab. Jombang
 - BLUD Puskesmas Sumobito

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Membawa manfaat bagi semua pihak;
- Melaksanakan Koordinasi dengan Instansi Terkait;
- Mentaall tata tertib sesuai dengan peraturan yang berlaku;
- Tidak melakukan kegiatan diluar kegiatan Penelitian yang dimaksud;
- Menciptakan suasana yang kondusif di tempat kegiatan Penelitian yang dimaksud;
- Tidak melakukan kegiatan dan atau tindakan yang menimbulkan keresahan masyarakat;
- Bertanggungjawab atas semua permasalahan yang terjadi akibat kegiatan Penelitian yang dimaksud.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan apabila telah menyelesaikan pekerjaan Penelitian supaya melaporkan hasil pekerjaannya pada Pemerintah Kabupaten Jombang melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jombang.

Dikeluarkan di : Jombang
 Padatanggal : 26 FEB 2020
 a.n. **BUPATI JOMBANG**
 Kepala Dinas Penanaman Modal
 dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



Tembusan Yth. Sdr. :

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga;
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Jombang;
- Kepala Dinas Kesehatan Kab. Jombang;
- Kepala BLUD Puskesmas Sumobito;
- Yang bersangkutan.



LAMPIRAN 3. Surat Izin Penelitian dari Puskesmas



PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG
DINAS KESEHATAN
BLUD PUSKESMAS SUMOBITO

Jl. Raya Sumobito Nomor. 568 Kec. Sumobito
Kabupaten Jombang. Kode Pos : 61483
Telp. (0321) 4890041 / 491975 Email : puskesmassumobito@gmail.com

Sumobito, 05 Maret 2020

KEPADA
Yth. Kaprodi SI Kesehatan Masy.
Universitas Airlangga Surabaya
di –
SURABAYA

SURAT KETERANGAN

Nomor : 072/1106 /415.17.25/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini kami :

N a m a : dr HEXAWAN TJAHA WIDADA,M.KP
Nip. : 197106082002121006
Jabatan : Pimpinan BLUD Puskesmas Sumobito

Menerangkan :

N a m a : DWI GHUNAYANTI NOVIANDA
Nim. : 101611133206
Program Sudi : SI Kesehatan Masyarakat UNAIR Surabaya

untuk : Memberikan izin Melaksanakan Penelitian di Puskesmas Sumobito
dengan judul :

**” Pengaruh Faktor Intrapersonal, Interpersonal, dan Institusi
Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar “**

Demikian atas perhatian dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Pimpinan BLUD Puskesmas Sumobito,

Dr. HEXAWAN TJAHA WIDADA,M.KP
Pembina Tingkat I
NIP. 197106082002121006

LAMPIRAN 4. Keterangan Kelaikan Etik Penelitian



LAMPIRAN 5. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

*Nomor Responden

--	--	--

A. KARAKTERISTIK IBU

1. Umur ibu :
2. Pendidikan terakhir
 - a. SD
 - b. SMP/ sederajat
 - c. SMA/ sederajat
 - d. Perguruan Tinggi
3. Status pekerjaan
 - a. Bekerja, sebutkan.....
 - b. Tidak Bekerja
4. Pendapatan ibu
 - a. <2.445.945
 - b. ≥2.445.945

B. KELENGKAPAN IMUNISASI ANAK

No.	Jenis Imunisasi	Checklist	Tanggal Pelaksanaan Imunisasi
1.	HB-O		
2.	BCG		
3.	Polio 1		
4.	DPT-HB-Hib 1		
5.	Polio 2		
6.	DPT-HB-Hib 2		
7.	Polio 3		
8.	DPT-HB-Hib 3		
9.	Polio 4		
10.	IPV		
11.	Campak		
Kesimpulan: Lengkap/Tidak Lengkap*			

(*lingkari salah satu)

C. KUESIONER PENGETAHUAN

Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang menurut Anda paling benar!

6. Apa upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah penyakit pada anak?
 - a. Memberikan susu formula
 - b. Imunisasi
 - c. Tidak ada upaya
 - d. Membawa anak ke dukun
7. Di bawah ini merupakan salah satu manfaat dari imunisasi bagi anak adalah...
 - a. Meningkatkan berat badan anak
 - b. Mencegah stunting pada anak
 - c. Memberikan kekebalan tubuh terhadap penyakit tertentu
 - d. Meredakan kecemasan orang tua saat anak sakit
8. Imunisasi dasar lengkap diberikan saat anak usia...
 - a. 12-24 bulan
 - b. 0-12 bulan
 - c. 1-6 bulan
 - d. 6-12 bulan
9. Salah satu penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi adalah...
 - a. Polio
 - b. Hepatitis A
 - c. Diare
 - d. Cacingan
10. Yang *bukan* termasuk efek samping imunisasi atau Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) adalah...
 - a. Demam ringan
 - b. Nyeri dan bengkak di area bekas suntikan
 - c. Rewel
 - d. Demam tinggi hingga kejang
11. Jenis imunisasi yang diberikan pada anak pertama kali adalah...
 - a. Hepatitis A
 - b. DPT
 - c. BCG
 - d. Hepatitis B
12. Imunisasi polio diberikan pada anak sebelum usia 1 tahun sebanyak...
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
13. Imunisasi untuk mencegah anak dari penyakit tuberkulosis adalah...
 - a. BCG
 - b. DPT
 - c. Rubela
 - d. Polio

14. Imunisasi DPT dapat mencegah anak dari penyakit...
 - a. Demam
 - b. Influenza
 - c. Difteri, Pertusis dan Tetanus
 - d. Hepatitis A
15. Imunisasi campak diberikan saat anak usia...
 - a. Segera setelah lahir
 - b. 3 bulan
 - c. 9 bulan
 - d. 6 bulan

D. KUESIONER SIKAP

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang Anda anggap sesuai!

Keterangan jawaban:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Imunisasi penting untuk membentuk kekebalan tubuahanak terhadap suatu penyakit					
2.	Efek samping imunisasi (seperti demam dan bengkak di area bekas suntikan) berbahaya bagi anak					
3.	Penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi adalah penyakit menular					
4.	Kualitas vaksin menentukan keefektifan dalam pembentukan kekebalan tubuh anak					
5.	Semua jenis imunisasi dasar (Hepatitis B, BCG, DPT, Polio, Campak) sebaiknya diberikan saat anak usia lebih dari 1 tahun					
6.	Imunisasi memiliki banyak manfaat untuk kesehatan anak					
7.	Imunisasi dapat memicu penyakit lain					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
8.	Imunisasi boleh diberikan pada anak yang sedang sakit demam ringan					
9.	Pemberian imunisasi harus sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
10.	Semua jenis vaksin imunisasi mengandung bahan yang berbahaya bagi tubuh anak					

E. KUESIONER KEPERCAYAAN IBU

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang Anda anggap sesuai!

Keterangan jawaban:

STP : Sangat Tidak Percaya

TP : Tidak Percaya

N : Netral

P : Percaya

SP : Sangat Percaya

No.	Pernyataan	STP	TP	N	P	SP
1.	Imunisasi bermanfaat untuk membentuk kekebalan tubuh anak sehingga tidak mudah terkena penyakit tertentu					
2.	Imunisasi memberikan efek samping yang berbahaya pada anak					
3.	Imunisasi dasar lengkap dapat mencegah anak terkena penyakit hepatitis B, tuberkulosis, polio, campak, difteri, pertusis, dan tetanus					
4.	Setiap anak memiliki sistem kekebalan tubuh alami sehingga tidak perlu diberikan imunisasi					
5.	Vaksin imunisasi yang diberikan oleh semua pelayanan kesehatan aman bagi anak					

F. KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang Anda anggap sesuai!

Keterangan jawaban:

TP : Tidak Pernah

JR : Jarang

KD : Kadang-kadang

SR : Sering

SL : Selalu

No.	Pernyataan	TP	JR	KD	SR	SL
A. Dukungan Informasional						
1.	Keluarga memberikan informasi terkait manfaat imunisasi					
2.	Keluarga memberikan informasi terkait jadwal imunisasi					
3.	Keluarga memberikan informasi terkait efek samping imunisasi					
4.	Keluarga memberikan informasi terkait jenis imunisasi sesuai dengan usia bayi					
5.	Keluarga memberi informasi terkait tempat memperoleh imunisasi					
B. Dukungan Emosional						
6.	Keluarga memotivasi saya untuk memberikan imunisasi pada anak					
7.	Keluarga membiarkan saya menenangkan anak menangis saat atau pasca imunisasi					
8.	Keluarga meyakinkan saya bahwa demam pasca imunisasi adalah hal yang wajar					
9.	Keluarga tidak memberikan perhatian pada saya saat anak demam pasca imunisasi					

No.	Pernyataan	TP	JR	KD	SR	SL
10.	Keluarga menenangkan saya saat cemas untuk membawa anak imunisasi					
C. Dukungan Instrumental						
11.	Keluarga mengantarkan saya mengimunisasikan anak					
12.	Keluarga mengingatkan saya tentang jadwal imunisasi anak					
13.	Keluarga tidak menyediakan biaya untuk mendapatkan pelayanan imunisasi (biaya imunisasi/transportasi)					
14.	Keluarga memberikan obat penurun demam pada anak pasca imunisasi					
15.	Keluarga mengantarkan anak saya imunisasi ketika saya sibuk					
D. Dukungan Penghargaan/Penilaian						
16.	Keluarga memberikan memarahi saya setelah memberikan imunisasi pada anak					
17.	Keluarga mempercayai saya untuk merawat anak saat demam pasca imunisasi					
18.	Keluarga yakin bahwa saya mampu memberikan imunisasi dasar lengkap pada anak					
19.	Keluarga tidak menghargai keputusan saya imunisasi pada anak					
20.	Keluarga mempercayai saya bahwa saya mampu menenangkan anak ketika menangis saat diimunisasi					

G. KUESIONER AKSES IMUNISASI

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang Anda anggap sesuai!

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Jarak rumah ke tempat imunisasi kurang dari 3 km		
2.	Biaya vaksin imunisasi mahal		
3.	Biaya transportasi menuju ke pelayanan imunisasi terjangkau		
4.	Vaksin imunisasi sering kosong/tidak tersedia saat saya mengimunisasikan anak saya		
5.	Selalu ada petugas kesehatan yang siap memberikan imunisasi pada anak saya		

H. INFORMASI

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang Anda anggap sesuai!

Keterangan jawaban:

TP : Tidak Pernah

JR : Jarang

KD : Kadang-kadang

SR : Sering

SL : Selalu

No.	Pernyataan	TP	JR	KD	SR	SL
1.	Saya mendapatkan informasi terkait jadwal imunisasi dari petugas kesehatan					
2.	Saya mencari informasi terkait imunisasi dari internet					
3.	Tenaga kesehatan menjelaskan terkait manfaat imunisasi					
4.	Di tempat pelayanan kesehatan yang pernah saya kunjungi terdapat media (seperti: leaflet/brosur/poster atau sejenisnya)					
5.	Kader Posyandu memberikan informasi terkait imunisasi kepada saya					

LAMPIRAN 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap

NomorPertanyaan	HasilUji	Pedoman	Kesimpulanvaliditas
1	0,625	0,3	Valid
2	0,540	0,3	Valid
3	0,444	0,3	Valid
4	0,515	0,3	Valid
5	0,423	0,3	Valid
6	0,543	0,3	Valid
7	0,585	0,3	Valid
8	0,379	0,3	Valid
9	0,669	0,3	Valid
10	0,625	0,3	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	10

2. Uji Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan

Nomor Pertanyaan	Hasil Uji	Pedoman	Kesimpulan Validitas
1	0,743	0,3	Valid
2	0,469	0,3	Valid
3	0,640	0,3	Valid
4	0,677	0,3	Valid
5	0,698	0,3	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,609	5

3. Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Keluarga

Nomor Pertanyaan	Hasil Uji	Pedoman	Kesimpulan Validitas
1	0,762	0,3	Valid
2	0,443	0,3	Valid
3	0,559	0,3	Valid
4	0,449	0,3	Valid
5	0,766	0,3	Valid
6	0,618	0,3	Valid
7	0,401	0,3	Valid
8	0,643	0,3	Valid
9	0,401	0,3	Valid
10	0,659	0,3	Valid
11	0,452	0,3	Valid
12	0,559	0,3	Valid
13	0,405	0,3	Valid
14	0,604	0,3	Valid
15	0,614	0,3	Valid
16	0,329	0,3	Valid
17	0,377	0,3	Valid
18	0,319	0,3	Valid
19	0,341	0,3	Valid
20	0,398	0,3	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	18

4. Uji Validitas dan Reliabilitas Informasi

Nomor Pertanyaan	Hasil Uji	Pedoman	Kesimpulan Validitas
1	0,580	0,3	Valid
2	0,711	0,3	Valid
3	0,910	0,3	Valid
4	0,318	0,3	Valid
5	0,822	0,3	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	5

LAMPIRAN 7. Hasil Uji Statistik

1. Hasil Uji Statistik Regresi Logistik pada Faktor Intrapersonal (pendidikan, usia, status pekerjaan, pendapatan, pengetahuan, sikap, dan kepercayaan) terhadap perilaku ibu dalam pemenuhan imunisasi dasar

PENDIDIKAN * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	73	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

	Frequency	Parameter coding			
		(1)	(2)	(3)	
Pendidikan	SD/ sederajat	4	1,000	,000	,000
	SMP/ sederajat	23	,000	1,000	,000
	SMA/ sederajat	35	,000	,000	1,000
	Perguruan Tinggi	11	,000	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		Perilaku Ibu		Percentage Correct
		Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilaku Ibu Tidak baik	37	0	100,0
	Baik	36	0	,0
Overall Percentage				50,7

- 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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Pendidikan	1,726	3	,631
		Pendidikan(1)	1,001	1	,317
		Pendidikan(2)	,458	1	,499
		Pendidikan(3)	,665	1	,415
Overall Statistics			1,726	3	,631

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	1,774	3	,621
	Block	1,774	3	,621
	Model	1,774	3	,621
Step 2 ^a	Step	-1,774	3	,621

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	99,412 ^a	,024	,032
2	101,186 ^b	,000	,000

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.
- b. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	16	21	43,2
		Baik	11	25	69,4
	Overall Percentage				56,2
Step 2	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
	Overall Percentage				50,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	Pendidikan		1,636	3	,651			
	Pendidikan (1)	-1,281	1,304	,965	1	,326	,278	,022 3,577
	Pendidikan (2)	-,445	,737	,364	1	,546	,641	,151 2,719
	Pendidikan (3)	-,010	,694	,000	1	,988	,990	,254 3,857
Step 2 ^a	Constant	,182	,606	,091	1	,763	1,200	
	Constant	-,027	,234	,014	1	,907	,973	

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan.

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 2 ^a	Variables	Pendidikan	1,726	3	,631
		Pendidikan(1)	1,001	1	,317
		Pendidikan(2)	,458	1	,499
		Pendidikan(3)	,665	1	,415
	Overall Statistics		1,726	3	,631

a. Variable(s) removed on step 2: Pendidikan.

USIA * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	73	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

	Frequency	Parameter coding	
		(1)	(2)
17-25 tahun	24	1,000	,000
Usia 26-35 tahun	40	,000	1,000
36-45 tahun	9	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		Perilakulbu		Percentage Correct
		Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilakulbu Tidak baik	37	0	100,0
	Baik	36	0	,0
Overall Percentage				50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables			
	Usia	,664	2	,717
	Usia(1)	,337	1	,562
	Usia(2)	,659	1	,417
Overall Statistics		,664	2	,717

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	,665	2	,717
	Block	,665	2	,717
	Model	,665	2	,717
Step 2 ^a	Step	-,665	2	,717

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	100,521 ^a	,009	,012
2	101,186 ^b	,000	,000

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

b. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
	Perilakuibu	Tidak baik	Tidak baik	Baik	
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	22	15	59,5

	Baik	18	18	50,0
	Overall Percentage			54,8
Step 2	Tidak baik	37	0	100,0
	Baik	36	0	,0
	Overall Percentage			50,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for		
							EXP(B)		
							Lower	Upper	
Usia			,662	2	,718				
Step 1 ^a	Usia(1)	-,056	,786	,005	1	,943	,945	,203	4,413
	Usia(2)	-,424	,742	,326	1	,568	,655	,153	2,804
	Constant	,223	,671	,111	1	,739	1,250		
Step 2 ^a	Constant	-,027	,234	,014	1	,907	,973		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
	Usia		,664	2	,717
Step 2 ^a	Variables	Usia(1)	,337	1	,562
		Usia(2)	,659	1	,417
	Overall Statistics		,664	2	,717

a. Variable(s) removed on step 2: Usia.

STATUS PEKERJAAN * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	73	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
StatusPekerjaan	Tidak bekerja	54	1,000
	Bekerja	19	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Observed	Predicted		
			Perilakulbu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilakulbu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
		Overall Percentage			50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	StatusPekerjaan(1)	,039	1	,844
	Overall Statistics		,039	1	,844

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
	Step	,039	1	,844
Step 1	Block	,039	1	,844
	Model	,039	1	,844
Step 2 ^a	Step	-,039	1	,844

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	101,147 ^a	,001	,001
2	101,186 ^a	,000	,000

a. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Perilakuibu		Percentage Correct	
		Tidak baik	Baik		
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	10	27	27,0
		Baik	9	27	75,0
	Overall Percentage				50,7
Step 2	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
	Overall Percentage				50,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
							Step 1 ^a	StatusPekerjaan (1)	,105

Step 1	Constant	-,105	,459	,053	1	,819	,900	
Step 2 ^a	Constant	-,027	,234	,014	1	,907	,973	

a. Variable(s) entered on step 1: StatusPekerjaan.

Variables not in the Equation

				Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	StatusPekerjaan(1)		,039	1	,844
	Overall Statistics			,039	1	,844

a. Variable(s) removed on step 2: StatusPekerjaan.

PENDAPATAN * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	73	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
Pendapatan	< 2.445.945	68	1,000
	? 2.445.945	5	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted
--	----------	-----------

		Perilakuibu		Percentage Correct	
		Tidak baik	Baik		
Step 0	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
Overall Percentage					50,7

- 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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Pendapatan(1)	,186	1	,666
Overall Statistics	,186	1	,666

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	,188	1	,665
Block	,188	1	,665
Model	,188	1	,665
Step 2 ^a Step	-,188	1	,665

- a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	100,998 ^a	,003	,003
2	101,186 ^b	,000	,000

- a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

b. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	3	34	8,1
		Baik	2	34	94,4
	Overall Percentage				
Step 2	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
	Overall Percentage				

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	Pendapatan	,405	,945	,184	1	,668	1,500	,236	9,552
	Constant	-,405	,913	,197	1	,657	,667		
Step 2 ^a	Constant	-,027	,234	,014	1	,907	,973		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendapatan.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	Pendapatan(1)	,186	1	,666
	Overall Statistics		,186	1	,666

a. Variable(s) removed on step 2: Pendapatan.

PENGETAHUAN * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	73	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Pengetahuan	Kurang	39	1,000	,000
	Cukup	19	,000	1,000
	Baik	15	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		Perilakuibu		Percentage Correct	
		Tidak baik	Baik		
Step 0	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
Overall Percentage					50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables			
	Pengetahuan	3,980	2	,137
	Pengetahuan(1)	3,946	1	,047
	Pengetahuan(2)	1,969	1	,161
Overall Statistics		3,980	2	,137

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	4,018	2	,134
Step 1	Block	4,018	2	,134
	Model	4,018	2	,134
Step 2 ^a	Step	-4,018	2	,134

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	97,168 ^a	,054	,071
2	101,186 ^b	,000	,000

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

b. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

		Observed	Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	24	13	64,9
		Baik	15	21	58,3
		Overall Percentage			61,6

Step 2	Perilaku	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
Overall Percentage					50,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	Pengetahuan		3,901	2	,142			
	Pengetahuan	-,875	,621	1,985	1	,417	,123	1,408
	Pengetahuan	,134	,710	,035	1	,851	,284	4,595
	Constant	,405	,527	,592	1	1,500		
Step 2 ^a	Constant	-,027	,234	,014	1	,907		

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	Pengetahuan	3,980	2	,137
		Pengetahuan(1)	3,946	1	,047
		Pengetahuan(2)	1,969	1	,161
Overall Statistics			3,980	2	,137

a. Variable(s) removed on step 2: Pengetahuan.

SIKAP * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	73	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Sikap	Kurang	5	1,000	,000
	Cukup	39	,000	1,000
	Baik	29	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Observed	Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
		Overall Percentage			50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Sikap	23,208	2	,000
		Sikap(1)	5,223	1	,022
		Sikap(2)	11,522	1	,001

Overall Statistics	23,208	2	,000
--------------------	--------	---	------

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	26,379	2	,000
Step 1 Block	26,379	2	,000
Model	26,379	2	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	74,807 ^a	,303	,404

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Perilakuibu		Percentage Correct	
		Tidak baik	Baik		
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	32	5	86,5
		Baik	12	24	66,7
	Overall Percentage				76,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	Sikap		15,640	2	,000			
	Sikap(1)	-22,772	17974,843	,000	1	,999	,000	.
	Sikap(2)	-2,380	,602	15,640	1	,000	,093	,028
	Constant	1,569	,492	10,182	1	,001	4,800	

a. Variable(s) entered on step 1: Sikap.

KEPERCAYAAN * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	73	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Kepercayaan	Rendah	9	1,000	,000
	Sedang	31	,000	1,000
	Tinggi	33	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		Perilakulbu		Percentage Correct
		Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilakulbu Tidak baik	37	0	100,0
	Baik	36	0	,0
Overall Percentage				50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Kepercayaan	23,833	2	,000
	Variables Kepercayaan(1)	9,988	1	,002
	Kepercayaan(2)	6,272	1	,012
	Overall Statistics	23,833	2	,000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step		28,094	2	,000
Step 1	Block	28,094	2	,000
	Model	28,094	2	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	73,091 ^a	,319	,426

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

		Observed	Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	30	7	81,1
		Baik	10	26	72,2
		Overall Percentage			76,7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Kepercayaan			12,827	2	,002			
Step (1)	-22,515	13397,657	,000	1	,999	,000	,000	.
1 ^a Kepercayaan (2)	-2,054	,574	12,827	1	,000	,128	,042	,395
Constant	1,312	,426	9,496	1	,002	3,714		

a. Variable(s) entered on step 1: Kepercayaan.

2. Hasil Uji Statistik Regresi Logistik pada Faktor Interpersonal (dukungan keluarga) terhadap perilaku ibu dalam pemenuhan imunisasi dasar
DUKUNGAN KELUARGA * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	73	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

	Frequency	Parameter coding	
		(1)	(2)
Rendah	2	1,000	,000
DukunganKeluarga Sedang	43	,000	1,000
Tinggi	28	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		Perilakuibu		Percentage Correct
		Tidak baik	Baik	
Step 0	Tidak baik	37	0	100,0
	Baik	36	0	,0
	Overall Percentage			50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	DukunganKeluarga	12,919	2	,002
	DukunganKeluarga(1)	2,001	1	,157
	DukunganKeluarga(2)	8,718	1	,003
Overall Statistics	12,919	2	,002	

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	14,077	2	,001
Block	14,077	2	,001
Model	14,077	2	,001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	87,109 ^a	,175	,234

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Perilakuibu		Percentage Correct
			Tidak baik	Baik	
Step 1	Perilakuibu	Tidak baik	30	7	81,1
		Baik	15	21	58,3
	Overall Percentage				69,9

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
							Step 1 ^a	Dukunga Keluarga
	Dukungan Keluarga(1)	- 28420,7 22,302	,000 22	1	,999	,000	,000	
	Dukungan Keluarga(2)	-1,723	,541	10,134	1	,001	,179	,062
	Constant	1,099	,436	6,336	1	,012	3,000	

a. Variable(s) entered on step 1: DukunganKeluarga.

3. Hasil Uji Statistik Regresi Logistik pada Faktor Institusi (akses dan informasi imunisasi) terhadap perilaku ibu dalam pemenuhan imunisasi dasar
AKSES * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	73	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
Akses	Kurang	27	1,000
	Baik	46	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Observed	Predicted		Percentage Correct
			Perilakuibu		
			Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
Overall Percentage					50,7

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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Akses(1)	16,258	1	,000
	Overall Statistics		16,258	1	,000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	17,225	1	,000
	Block	17,225	1	,000

Model	17,225	1	,000
-------	--------	---	------

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	83,961 ^a	,210	,280

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		Perilaku Ibu		Percentage Correct
		Tidak baik	Baik	
Step 1	Tidak baik	22	15	59,5
	Baik	5	31	86,1
Overall Percentage				72,6

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Akses(1)	-2,208	,587	14,151	1	,000	,110	,035	,347
Constant	,726	,315	5,327	1	,021	2,067		

a. Variable(s) entered on step 1: Akses.

INFORMASI * PERILAKU IBU

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	73	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	73	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		73	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 baik	0
Baik	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
Informasi	Kurang	9	1,000	,000
	Cukup	38	,000	1,000
	Baik	26	,000	,000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

		Observed	Predicted		Percentage Correct
			Perilakuibu		
			Tidak baik	Baik	
Step 0	Perilakuibu	Tidak baik	37	0	100,0
		Baik	36	0	,0
Overall Percentage					50,7

- 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	-,027	,234	,014	1	,907	,973

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Informasi	21,686	2	,000
		Informasi(1)	5,994	1	,014
		Informasi(2)	7,234	1	,007
Overall Statistics		21,686	2	,000	

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	23,758	2	,000
Step 1 Block	23,758	2	,000
Model	23,758	2	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	77,428 ^a	,278	,370

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		Perilakuibu		Percentage Correct
		Tidak baik	Baik	
Step 1	Tidak baik	33	4	89,2
	Baik	14	22	61,1
Overall Percentage				75,3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Informasi			17,119	2	,000			
Step 1 ^a Informasi(1)	-3,784	1,192	10,081	1	,001	,023	,002	,235
Informasi(2)	-2,359	,642	13,491	1	,000	,095	,027	,333
Constant	1,705	,544	9,836	1	,002	5,500		

a. Variable(s) entered on step 1: Informasi.