

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost (Rp)	Total (Rp)
1.	Penggandaan proposal	4	Pkt	30.000	120.000
2.	Pengadaan Kuesioner	100	Bh	3.000	300.000
3.	Kertas HVS	2	Rim	50.000	100.000
4.	Tinta Printer	2	Bh	50.000	100.000
5.	Souvenir responden	60	Paket	50.000	3.000.000
6.	Penggandaan skripsi	4	Pkt	30.000	120.000
7.	Transportasi	20	Liter	10.000	200.000
8.	Pengurusan <i>ethical clearance</i>	1	paket	135.000	135.000
JUMLAH					4.075.000

Lampiran 3. Permohonan Izin Studi Pendahuluan

PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN


KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id


Nomor : PP.07.01/4.3/1957 /2022 tgl... Oktober 2022
 Lamp. : Satu berkas
 Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :
 Kepala Puskesmas Simpang Katis Bangka Tengah
 Di –

BANGKA TENGAH

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama	:	Maria Markus Tumanggor
NIM	:	07124322098
Mahasiswa	:	Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	:	Puskesmas Simpang Katis Bangka Tengah
Tentang Data	:	Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.



Dr. Yuni Kusniyati, SST., MPH
 NIP.1976062020021220

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keprawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560963

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadirejoan II/II/62, Yogyakarta 55143
 Telp./Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkuwulan M3 III/304 Mantriheron Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kya Mpo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp./Fax : 0274-514306



Lampiran 4. Surat Keterangan Layak Etik

SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/a-KEPK.1/485/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diajukan oleh :
The research protocol proposed by:

Bapak/Ibu..... : MARIA MARKUS TUMANDOOR.
Principal Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
Name of the Institution
YOGYAKARTA

Dengan judul:
Title
**"HUBUNGAN SUAMI DENGAN KEPATUHAN IBU DALAM PEMBERIAN IMUNISASI DASAR
 LENGKAP PADA BAYI DI PUSKESMAS SIMPANG KATIS TAHUN 2023"**

**"THE RELATIONSHIP BETWEEN HUSBAND SUPPORT AND MOTHER COMPLIANCE IN GIVING COMPLETE BASIC
 IMMUNIZATION TO INFANTS AT SIMPANG KATIS HEALTH CENTER, 2023"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Persetujuan Bahan dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Persuasi/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Seisih Pengeluaran, yang merupakan Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang diungkapkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefit, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku sepanjang kurun waktu tanggal 14 April 2023 sampai dengan tanggal 14 April 2024.

This declaration of ethics applies during the period April 14, 2023 until April 14, 2024.

April 14, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. deg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian

SURAT IZIN PENELITIAN

PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA TENGAH
DINAS KESEHATAN

Jl. Pangeran Diponegoro Nomor 100, Kecamatan Bangka, Kabupaten Bangka Tengah, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0728) 7960001, Fax (0728) 7960001
Email: dinaskehatan@bangkabangka.go.id

Surat Izin Penelitian

Nomor	000.2155/DKHE/0003	Kepada
Tujuh	Roma	VII: POLITEKNIK NEGERI
Lama	-	YOGYAKARTA
Hari	03/penelitian	4-

TEMPAT

Akan dibantah dan/atau dihukum sanksi administratif sebagaimana dimaksud dalam Peraturan dan/atau permenkes Republik Indonesia Nomor 084.000-KEP/PL/17/485/2013 tentang Peraturan dan Permenkes dan/atau permenkes terkait tugas akademik dosen, pada prinsipnya Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Tengah tidak memberikan dan membatalkan surat pengesahan dosen untuk penulisan skripsi Mahasiswa Politeknik Negeri Yogyakarta (drafar terlampir).

Diterima disampaikan, atas perintah disampaikan teman kudu

KEPALA DINAS

Ibu: MULYAHADATI MULYAHADATI
Pembina Urusan Muda / IMI
NIP. 13070301199303002

R

Lampiran 6 Surat Telah Menyelesaikan Peneltian

SURAT KETERANGAN TELAH SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA TENGAH
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SIMPANGKATIS
JLN RAYA SUNGAI SELAN KM 22 SIMPANGKATIS KODE POS 33674
Email : puskesmassimpangkatis@gmail.com



SURAT KETERANGAN
800/2/PKM SIMPANGKATIS/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala UPTD Puskesmas Simpangkatis
Menerangkan bahwa :

Nama : Maria Markus Tumanggor
NIM : P07124322098
Institusi Pendidikan : POLTEKES KEMENKES YOGYAKARTA
Jurusan : Kebidanan
Alamat : Yogyakarta

Telah menyelesaikan penelitian di UPTD Puskesmas Simpangkatis dengan judul :
**"HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN KEPATUHAN IBU DALAM
PEMBERIAN IMUNISASI Dasar LENGKAP PADA BAYI DI PUSKESMAS
SIMPANGKATIS TAHUN 2023"**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Simpangkatis, 22 Mei 2023

KEPALA UPTD PUSKESMAS SIMPANGKATIS



drg. IHMAD HIDAYAT
Penata Muda Tingkat IIIib
NIP. 6198212242014021002

Lampiran 7. Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

1. Saya adalah Maria Markus Tumanggor mahasiswi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul "**Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Puskesmas Simpang Katis tahun 2023.**"
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dukungan suami dengan kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi di Puskesmas Simpang Katis tahun 2023.
3. Manfaat dari penelitian ini adalah memberikan informasi kepada ibu dan keluarga tentang pentingnya kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi.
4. Kuesioner penelitian ini akan berlangsung selama 15 menit. Responden penelitian ini adalah ibu yang mempunyai bayi yang melakukan kunjungan imunisasi di Puskesmas Simpang Katis.
5. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian kuesioner melalui form secara mandiri. Cara ini dapat menyebabkan ketidaknyamanan karena harus membaca soal tetapi soal yang diberikan mudah dipahami dan jika kurang paham dapat bertanya langsung dengan peneliti.
6. Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan Anda dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.
7. Kegiatan ini hanya untuk kepentingan penelitian sehingga nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan.
8. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi Maria Markus Tumanggor dengan nomor handphone 082269772192.

Peneliti

Maria Markus Tumanggor

Lampiran 8. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Maria Markus Tumanggor

Pendidikan : Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Alamat : Jl. By Pass Koba, Bangka Tengah

Akan mengadakan penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul **“Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Puskesmas Simpang Katis 2023.**

Untuk itu peneliti mengharap dengan hormat kepada Saudari untuk meluangkan waktunya guna memilih pernyataan-pernyataan pada daftar kuesioner di bawah ini. Jawaban yang Saudari berikan hanyalah untuk kepentingan ilmu pengetahuan tanpa ada maksud yang lain. Oleh karena itu, sangat besar artinya jawaban yang Saudari berikan terhadap hasil penelitian ini.

Demikian atas kesediaan dan waktu yang telah diberikan, peneliti mengucapkan terimakasih.

Bangka Tengah, Februari 2023

Peneliti

Maria Markus Tumanggor

Lampiran 9. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Umur :

Dengan ini bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Maria Markus Tumanggor mahasiswi Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul "**Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Puskesmas Simpang Katis 2023.**

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan merugikan atau berakibat buruk pada saya sehingga jawaban yang akan saya berikan adalah yang sebenar benarnya. Dengan ini maka saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan ikhlas.

Koba, Februari 2023

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Peneliti

Maria Markus Tumanggor

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN KEPATUHAN IBU DALAM
PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI DI
PUSKESMAS SIMPANG KATIS

A. IDENTITAS RESPONDEN

No Responden :
 Umur : tahun
 Pekerjaan :

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan baik dan berilah tanda (x) pada jawaban yang anda anggap benar.
2. Partisipasi anda sangat bermanfaat dalam penelitian ini dan saya ucapkan terimakasih

C. DUKUNGAN SUAMI

- a. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan anda
- b. Pertanyaan dibawah ini dalam batas waktu 1 tahun terakhir.
- c. Skor 4 Selalu, Skor 3 Sering, Skor 2 Kadang-kadang dan Skor 1 Tidak Pernah

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
	Provider (Penyedia dan Pemberi Fasilitas)				
1	Ayah memenuhi kebutuhan anak				
2	Ayah mengingatkan agar anak diimunisasi				
3	Ayah menyediakan waktu untuk mengantar anak imunisasi				

4	Ayah tidak mau ikut mengantar anak imunisasi dasar pada anaknya setiap bulan.				
5	Penghasilan rendah, membuat Ayah tidak membawa anak untuk imunisasi				
	<i>Protector (Pemberi Perlindungan)</i>				
6	Ayah membawa anak untuk imunisasi				
7	Ayah ingin anak diimunisasi agar anak selalu sehat				
8	Ayah memenuhi kebutuhan gizi anak				
9	Ayah tidak ingin anaknya memiliki daya tahan tubuh.				
10	Ayah tidak ingin tahu tentang manfaat dan efek samping dari imunisasi				
11	Ayah tidak pernah mencari informasi tentang manfaat dan efek samping dari imunisasi				
	<i>Decision Maker (Pengambil Keputusan)</i>				
12	Ayah memantau pertumbuhan dan perkembangan anak				
13	Ayah tidak pernah malu mengantar anak imunisasi				
14	Ayah membantu memberikan obat yang diminum anak				
15	Ayah tidak bertanya kepada orang lain, jika terjadi efek samping pada anak setelah imunisasi				
16	Ayah tidak ingin mengikuti penyuluhan tentang imunisasi bagi anak				
	<i>Child Specialiser and Educator (pendidik dan menjadikan makhluk sosial)</i>				
17	Ayah berusaha meluangkan waktu untuk bersama ibu dan anak				

18	Ayah mengajak anak untuk bermain bersama yang bersifat edukatif				
19	Ayah bertanggung jawab penuh terkait kesehatan anak				
20	Ayah tidak mau memberikan cinta dan kasih sayang kepada anak				
21	Ayah tidak pernah mengawasi kondisi kesehatan anak				
	<i>Nurtured Mother (Pendamping Ibu)</i>				
22	Ayah mendampingi ibu untuk imunisasi anak				
23	Ayah mengingatkan ibu untuk imunisasi anak sesuai jadwal				
24	Ayah memberikan dukungan kepada ibu untuk melakukan imunisasi tepat waktu				
25	Ayah malas memberikan perhatian dan motivasi ketika anak rewel setelah diimunisasi				
26	Ayah tidak membantu ibu untuk mengasuh anak				

Lampiran 11. Kuesioner pengetahuan ibu

KUESIONER PENGETAHUAN (*pilih salah satu*)

1. Menurut Anda, apa yang akan Anda lakukan untuk mencegah anak agar terhindar dari berbagai penyakit?
 - a. Melakukan imunisasi pada anak
 - b. Membawa anak ke dukun
 - c. Memberikan obat-obatan kepada anak
 - d. Memijatkan anak
3. Menurut Anda, apakah tujuan diberikan imunisasi pada anak?
 - a. Meningkatkan angka kesakitan dan kematian pada anak
 - b. Menjadikan anak mudah terserang penyakit
 - c. Menjadikan tubuh anak agar tidak mudah terserang penyakit
 - d. Menjadikan anak ceria
4. Siapakah yang berhak mendapatkan imunisasi dasar?
 - a. Bayi usia 0-6 bulan
 - b. Bayi usia 0-11 bulan
 - c. Anak usia lebih dari 1 tahun
 - d. Bayi usia 11-14 bulan
5. Apakah manfaat dilakukan imunisasi bagi anak?
 - a. Menghilangkan kekhawatiran orang tua terhadap anak
 - b. Mencegah anak terkena berbagai penyakit
 - c. Mencerdaskan anak
 - d. Menambah berat badan anak

6. Apakah yang Anda ketahui tentang imunisasi yang diberikan pada anak?
 - a. Pemberian kekebalan tubuh pada anak agar anak kebal terhadap suatu penyakit
 - b. Pemberian virus atau bakteri yang tidak dilemahkan dengan cara menyuntikkan pada tubuh anak
 - c. Pemberian obat pada anak dengan cara disuntikkan
 - d. Pemberian vitamin pada anak agar anak selalu sehat
7. Dimanakah Anda bisa mendapatkan imunisasi untuk anak? Kecuali ...
 - a. POSYANDU
 - b. PUSKESMAS
 - c. Rumah sakit bersalin
 - d. Balai desa
8. Dibawah ini imunisasi manakah yang bukan termasuk imunisasi dasar pada anak?
 - a. BCG
 - b. Hepatitis A
 - c. Polio
 - d. Campak
9. Apa yang Anda ketahui tentang imunisasi BCG?
 - a. Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit TBC
 - b. Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit difteria dan tetanus
 - c. Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit polio
 - d. Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit diare

10. Pada usia berapakah imunisasi BCG diberikan?
- < 2 bulan
 - 8 bulan
 - 10 bulan
 - 5 bulan
11. Berapa kali pemberian imunisasi BCG dilakukan?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
12. Dimanakah tempat atau lokasi diberikannya imunisasi BCG?
- Paha
 - Pantat
 - Diteteskan di mulut
 - Lengan atas
13. Apakah yang Anda ketahui tentang imunisasi DPT?
- Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit TBC
 - Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit polio
 - Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit difteri, pertusis dan tetanus
 - Imunisasi yang diberikan untuk melindungi anak dari penyakit tipus
14. Berapa kali anak diberikan imunisasi DPT?
- 1
 - 2

- c. 3
 - d. 4
15. Pada usia berapakah imunisasi DPT diberikan?
- a. 2, 3 dan 4 bulan
 - b. 8, 9 dan 12 bulan
 - c. 9 bulan
 - d. 11 bulan
16. Dimanakah tempat atau lokasi diberikannya imunisasi DPT?
- a. Paha
 - b. Lengan
 - c. Pantat
 - d. Diteteskan di mulut
17. Kapankah imunisasi hepatitis B pertama kali diberikan pada anak?
- a. 2 bulan
 - b. 8 bulan
 - c. 10 bulan
 - d. Sejak lahir
18. Berapa kali pemberian imunisasi hepatitis B0 dilakukan?
- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4

19. Pada usia berapakah imunisasi Polio-0 diberikan?
- 9 bulan
 - Sejak lahir
 - 8 bulan
 - 5 bulan
20. Berapa kali dilakukan pemberian imunisasi polio?
- 4
 - 3
 - 2
 - 1
21. Pada usia berapakah imunisasi campak pertama kali diberikan?
- Sejak lahir
 - 6 bulan
 - 4 bulan
 - 9 bulan
22. Berapa kali dilakukan pemberian imunisasi campak?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
23. Dimanakah tempat atau lokasi diberikannya imunisasi campak?
- Paha
 - Lengan

- c. Pantat
 - d. Diteteskan di mulut
24. Berikut ini merupakan kejadian yang wajar setelah dilakukan imunisasi pada anak, yaitu ...
- a. Diare
 - b. Demam
 - c. Muntah
 - d. Kejang
25. Yang termasuk ke dalam tujuan diberikannya imunisasi bagi masyarakat adalah ...
- a. Meningkatkan angka kematian anak di masyarakat
 - b. Menambah pendapatan masyarakat
 - c. Menghilangkan penyakit tertentu pada masyarakat
 - d. Meningkatkan kesejahteraan masyarakat
26. Jika anak demam setelah imunisasi, hal apa yang harus anda lakukan?
- a. Membiarkan anak tetap demam
 - b. Mengenakan pakaian hangat pada anak
 - c. Memberikan obat pereda demam pada anak
 - d. Memberikan minyak kayu putih pada anak

Lampiran 12. Kepatuhan Imunisasi Dasar Lengkap

KEPATUHAN IMUNISASI DASAR LENGKAP

Nama Ibu (inisial) : _____

Nama Bayi (inisial) : _____

No	Usia Anak	Imunisasi	Keterangan
1	0-7 hari	HBO	
2	1 Bulan	BCG	
3	2 Bulan	DPT/HB/HIB 1, Polio 1	
4	3 Bulan	DPT/HB/HIB 2, Polio 2	
5	4 Bulan	DPT/HB/HIB 3, Polio 3	
6	9 Bulan	MR/Campak	

Keterangan Tabel.

a. Imunisasi HB0 saat bayi berumur 0-7 bulan diberikan 1 kali,

b. Imunisasi BCG saat bayi berumur 0-2 bulan diberikan 1 kali,

c. Imunisasi DPT/HB/HIB 1 diberikan 3 kali

Imunisasi DPT/HB/HIB 1 diberikan bayi berumur minimal 2

bulan Imunisasi DPT/HB/HIB II diberikan dengan interval 4-6

minggu dari DPT/HB/HIB I

Imunisasi DPT/HB/HIB III diberikan dengan interval 4-6 minggu dari

DPT/HB/HIB II

d. Imunisasi Polio/IPV diberikan 3 kali

Imunisasi Polio/IPV 1 diberikan bayi berumur minimal 2 bulan

Imunisasi Polio/IPV II diberikan dengan interval 4-6 minggu dari

Polio I

Imunisasi Polio/IPV III diberikan dengan interval 4-6 minggu dari Polio II

e. Imunisasi MR/Campak saat bayi berumur 9-12 bulan diberikan 1

kali(Kemenkes RI, 2010)

Lampiran 13. Kunci Jawaban Kuesioner

KUNCI JAWABAN KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

Kunci Jawaban Dukungan Suami

No	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	4	3	2	1
2	4	3	2	1
3	4	3	2	1
4	4	3	2	1
5	4	3	2	1
6	4	3	2	1
7	4	3	2	1
8	4	3	2	1
9	4	3	2	1
10	4	3	2	1
11	4	3	2	1
12	4	3	2	1

Lampiran 14. Kunci Jawaban

KUNCI JAWABAN KUESIONER PENGETAHUAN

1. A
2. C
3. B
4. B
5. A
6. D
7. B
8. A
9. A
10. A
11. D
12. C
13. C
14. A
15. A
16. D
17. A
18. B
19. A
20. D
21. A
22. B
23. B
24. C

Lampiran 15. Master Tabel

MASTER TABEL

No	Umur	Pekerjaan	Dukungan Suami		Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap		Pengetahuan		Jarak fasilitas kesehatan		Jenis Imunisasi Dasar Lengkap
			Mendukung	Tidak Mendukung	Patuh	Tidak Patuh	Baik	Tidak Baik	< 1 Km	≥ 1 Km	
1	24	1		1		1		1		1	1
2	35	1		1		1		1		1	1
3	33	1		2		1		1		1	1
4	21	2		1		1		1		1	1
5	20	2		1		1		1		2	1
6	23	1		1		1		2		1	1
7	20	2		2		1		1		1	1
8	31	2		1		1		2		2	1
9	32	2		2		2		2		2	2
10	25	1		1		1		1		1	1
11	27	1		2		2		2		1	2
12	34	1		1		2		1		1	2
13	35	1		1		1		1		2	1
14	27	1		1		1		1		1	1
15	31	2		1		1		1		1	1
16	30	1		2		1		1		1	1
17	34	1		1		2		2		2	2
18	33	1		1		1		2		2	1
19	28	1		2		2		1		2	2
20	27	2		1		1		1		1	1
21	30	2		2		2		2		2	2

22	28	2	1	1	1	1	1
23	26	1	1	2	2	2	2
24	29	1	2	2	2	1	2
25	34	1	2	2	1	1	2
26	30	2	1	1	1	1	1
27	23	2	1	1	1	1	1
28	32	1	1	1	1	1	1
29	34	2	1	1	1	1	1
30	28	2	1	1	1	1	1
31	29	1	1	2	2	2	2
32	30	1	1	1	1	2	1
33	31	2	1	1	1	1	1
34	28	2	1	1	1	1	1
35	30	2	1	2	2	1	2
36	25	1	1	1	1	2	1
37	31	1	1	1	1	2	1
38	27	2	1	2	2	1	2
39	29	2	1	2	2	1	2
40	30	2	1	1	1	2	1
41	34	1	1	1	1	1	1
41	29	1	1	1	1	1	1
42	33	1	1	1	1	1	1
43	25	1	1	2	2	2	2
44	31	2	1	2	2	1	2
45	27	1	1	2	2	2	2
46	26	2	2	2	2	1	2
47	34	1	2	2	2	1	2
48	35	1	2	2	2	1	2
49	21	1	1	1	1	1	1
50	24	2	1	1	1	1	1
51	20	2	1	2	1	1	2
52	25	1	2	2	2	2	2

53	30	1	1	1	1	1	1
54	31	2	2	2	2	2	2
55	26	1	1	1	1	1	1
56	23	2	1	1	1	1	1
57	30	1	1	1	1	1	1
58	26	1	1	2	1	1	2
59	27	1	1	1	1	1	1
60	31	2	2	2	1	2	2

Lampiran 16. Hasil Analisa Data

HASIL ANALISA DATA

dukungan suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dukung	46	76.7	76.7	76.7
	tidak dukung	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Statistics

kepatuhan ibu

N	Valid	60
	Missing	0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.507 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.386	1	.001		
Likelihood Ratio	12.528	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.299	1	.000		
N of Valid Cases	60				

status pekerjaan * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan imunisasi		Total
		patuh	tidak patuh	
status pekerjaan	tidak bekerja	Count	26	34
		% within status pekerjaan	76.5%	23.5%
		% of Total	43.3%	13.3%
		Count	11	26
	bekerja	% within status pekerjaan	42.3%	57.7%
		% of Total	18.3%	25.0%
		Count	37	60
		% within status pekerjaan	61.7%	38.3%
Total		% of Total	61.7%	38.3%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.274 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.901	1	.015		
Likelihood Ratio	7.354	1	.007		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	7.153	1	.007		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.97.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		4.432
In(Estimate)		1.489
Std. Error of In(Estimate)		.567
Asymp. Sig. (2-sided)		.009
	Common Odds Ratio	
Asymp. 95% Confidence Interval		Lower Bound 1.460
		Upper Bound 13.455
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound .378
		Upper Bound 2.599

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

dukungan suami * kepatuhan ibu Crosstabulation

Count

		kepatuhan ibu		Total
		Patuh	tidak patuh	
dukungan suami	dukung	34	12	46
	tidak dukung	3	11	14
Total		37	23	60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.507 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.386	1	.001		
Likelihood Ratio	12.528	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.299	1	.000		
N of Valid Cases	60				

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		10.389
In(Estimate)		2.341
Std. Error of In(Estimate)		.733
Asymp. Sig. (2-sided)		.001
	Common Odds Ratio	Lower Bound
Asymp. 95% Confidence Interval		Upper Bound
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound
		Upper Bound

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

kepatuhan ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid patuh	37	61.7	61.7	61.7
Valid tidak patuh	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat pengetahuan * kepatuhan imunisasi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

tingkat pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	39	65.0	65.0	65.0
Valid tidak baik	21	35.0	35.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

tingkat pengetahuan * kepatuhan imunisasi Crosstabulation

		kepatuhan imunisasi		Total
		patuh	tidak patuh	
tingkat pengetahuan	baik	Count	31	39
		% within tingkat pengetahuan	79.5%	20.5%
		% of Total	51.7%	13.3%
	tidak baik	Count	6	21
		% within tingkat pengetahuan	28.6%	71.4%
		% of Total	10.0%	35.0%
Total		Count	37	60
		% within tingkat pengetahuan	61.7%	38.3%
		% of Total	61.7%	38.3%

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		9.688
In(Estimate)		2.271
Std. Error of In(Estimate)		.625
Asymp. Sig. (2-sided)		.000
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound
		Upper Bound
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound
		Upper Bound

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

tingkat pengetahuan * kepatuhan imunisasi Crosstabulation

Count

		kepatuhan imunisasi		Total
		patuh	tidak patuh	
tingkat pengetahuan	baik	31	8	39
	tidak baik	6	15	21
Total	37	23	60	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.970 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.893	1	.000		
Likelihood Ratio	15.174	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.720	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status pekerjaan * kepatuhan imunisasi	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

jarak fasilitas kesehatan * kepatuhan imunisasi Crosstabulation

	<1km	Count	kepatuhan imunisasi		Total
			patuh	tidak patuh	
jarak fasilitas kesehatan			31	10	41

	% within jarak fasilitas kesehatan	75.6%	24.4%	100.0%
	% of Total	51.7%	16.7%	68.3%
	Count	6	13	19
≥1km	% within jarak fasilitas kesehatan	31.6%	68.4%	100.0%
	% of Total	10.0%	21.7%	31.7%
	Count	37	23	60
	% within jarak fasilitas kesehatan	61.7%	38.3%	100.0%
Total	% of Total	61.7%	38.3%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jarak fasilitas kesehatan	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
* kepatuhan imunisasi						

jarak fasilitas kesehatan * kepatuhan imunisasi Crosstabulation

Count

		kepatuhan imunisasi		Total
		patuh	tidak patuh	
jarak fasilitas kesehatan	<1km	31	10	41
	≥1km	6	13	19
Total		37	23	60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.648 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.867	1	.003		
Likelihood Ratio	10.628	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.471	1	.001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			6.717
In(Estimate)			1.905
Std. Error of In(Estimate)			.613
Asymp. Sig. (2-sided)			.002
	Common Odds Ratio	Lower Bound	2.020
Asymp. 95% Confidence		Upper Bound	22.335
	Interval	Lower Bound	.703
	In(Common Odds Ratio)	Upper Bound	3.106

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	60	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	60	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		60	100.0

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

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0	1	79.882	-.467
	2	79.881	-.475
	3	79.881	-.475

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 79.881

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

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.475	.266	3.206	1	.073	.622

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	pengetahuan	pekerjaan	dukungan suami	jarakfaskes	
Step 1	1	48.711	-6.550	1.197	.607	1.578	1.254
	2	44.951	-9.700	1.670	.940	2.364	1.953
	3	44.562	-11.121	1.888	1.092	2.698	2.284
	4	44.554	-11.356	1.926	1.117	2.749	2.340
	5	44.554	-11.361	1.927	1.117	2.751	2.341
	6	44.554	-11.361	1.927	1.117	2.751	2.341

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 79.881
- d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	35.327	.000
	Block	35.327	.000
	Model	35.327	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	44.554 ^a	.445	.605

- 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	.756	5	.980

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	pengetahuan	1.927	.799	5.820	1	.016
	pekerjaan	1.117	.768	2.117	1	.146
	dukungansuami	2.751	.950	8.379	1	.004
	jarakfaskes	2.341	.876	7.144	1	.008
	Constant	-11.361	2.794	16.530	1	.000

- a. Variable(s) entered on step 1: pengetahuan, pekerjaan, dukungansuami, jarakfaskes.