

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., & Moetarjemi, Y. (2004). *Dasar-dasar keamanan makanan untuk petugas kesehatan*. EGC: Jakarta.
- Akbar, M. H., Yuanita, D., & Harini, S. (2010). Pendekatan cart untuk mendapatkan faktor yang mempengaruhi terjangkitnya penyakit demam tifoid di Aceh Utara, *Jurnal CAUCHY-ISSN*, vol. 1 (2), p. 71-77.
- Chandra, B. (2009). *Ilmu kedokteran pencegahan dan komunitas*. EGC: Jakarta.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar kesehatan lingkungan*. EGC: Jakarta.
- Dinas Kesehatan Pinrang. (2013). *Laporan tahunan surveilans penyakit tifoid di kabupaten pinrang tahun 2011*. Dinkes, Pinrang.
- Dinkes Sulsel. (2009). *Derajat kesehatan di Sulsel tahun 2008*, Dinkes Sulsel, diakses tanggal 02 Mei 2013, <<http://www.datinkessulsel.com/2009/07/22/derajat-kesehatan-di-sulsel-tahun-2008/>>.
- Effendi, F. & Makhfudli. (2009). *Keperawatan kesehatan komunitas : teori dan praktik dalam keperawatan*. Salemba Medika: Jakarta.
- Ekasari, M.F., et al. (2008). *Keperawatan komunitas : upaya memandirikan masyarakat untuk hidup sehat*. Trans Info Media: Jakarta.
- Hatta, M., Bakker, M., Beers, S. V., Abdoel, T. H., & Smits, H. L, (2009). risk factors for clinical typhoid fever in villages in rural south-sulawesi, indonesia, *International Journal of Tropical Medicine*, vol. 4(3), p. 91-99. <<http://www.medwelljournals.com/?doi=ijtmmed.2009.91.99>>.
- Hungu. (2007) *Demografi Kesehatan Indonesia*, Penerbit Grasindo: Jakarta
- Hurlock, E. (2002) *Perkembangan Anak*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Imron, M., & Munif, A. (2010). *Metodologi penelitian bidang kesehatan : bahan ajar untuk mahasiswa* . Sagung Seto : Jakarta..
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Profil kesehatan indonesia 2010*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 02 Mei 2013, <[http://www.depkes.go.id/downloads/profil\\_kesehatan\\_indonesia\\_2010.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/profil_kesehatan_indonesia_2010.pdf)>.
- Komite Nasional Etik Penelitian Kesehatan. (2007). *Pedoman nasional etik penelitian kesehatan*. Edisi IV. Depkes: Jakarta.
- Machfoed, I. (2004). *Menjaga kesehatan rumah dari berbagai penyakit*. Fitramaya: Yogyakarta.

- Mandal, B. K., Wilkins, E. G. L., Dunbar, E. M., & White, R. T. M. (2008). *Penyakit infeksi*. Edisi VI. Erlangga: Jakarta.
- Mansjoer, A., Suprohaita., Wardhani, W. I., & Setiowulan, W. (2000). *Kapita selekta kedokteran*. Edisi III. Jilid II. Media Aesculapius: Jakarta.
- Masriadi (2013) *Factors Related to Typhoid Fever Incident in Salewangan Regional General Hospital*, Bagian Epidemiologi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Tamalatea Makassar
- Muarni, A. (2009). *Pengantar konsep dasar keperawatan*. Fitramaya: Yogyakarta.
- Ngastiah. (2005). *Perawatan anak sakit*. EGC: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Edisi Revisi 2012. Rineka Cipta: Jakarta.
- Pramitasari, O. P. (2013). Faktor risiko kejadian penyakit demam tifoid pada penderita yang dirawat di rumah sakit umum daerah unggaran, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 2 (1), p. 1-10. <<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>>.
- Purnawijayanti, H. A. (2006). *Sanitasi higiene dan keselamatan kerja dalam pengolahan makanan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Puskesmas Salo. (2013). *Laporan tahunan rawat jalan puskesmas salo tahun 2012*. Puskesmas Salo, Pinrang.
- Puspitha, A. (2012) *Analisis faktor risiko demam tifoid berdasarkan kultur dan polymerase chain reaction (PCR) di pusat pelayanan kesehatan kota Makassar*. Tesis. Makassar: Biomedik UNHAS.
- Rakhman, A., Humardewayanti, R., & Pramono, D. (2009) Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian demam tifoid pada orang dewasa, *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*, vol. 25(4), p. 167-175. <<http://www.berita-kedokteran-masyarakat.org/index.php/BKM/article/view/176>>.
- Santoso, Y. K. (2006). *Faktor-faktor risiko kejadian demam tifoid di kabupaten purworejo*. Tesis. Yogyakarta: S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM.
- Sharma, P. K., Ramakrishnan, R., Hutin, Y., Manickam, P., & Gupte, M. D. (2009) Risk factors for typhoid fever in darjelling, west bengal, india : evidence for practical action, *Tropical Medicine and International Health*, vol. 14(6), p. 696-702.<<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-3156.2009.02283.x/pdf>>.
- Siddiqui, F. J., Haider, S. R., & Bhutta, Z. A., (2008) Risk factors for typhoid fever in children in squatter settlements of karachi: a nested case-control study, *Journal of*

*Infection and Public Health*, vol.1(2), p. 113-120.  
<<http://www.ijph.org/article/S1876-0341%2808%2900031-2/>>.

- Slamet, J. S. (2011) *Kesehatan lingkungan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Alfabeta: Bandung.
- Suparmi, Y., Kustati., Setyaningsih, T., Rosliani, N., & Juliani, E. (2010). *Panduan praktik kebutuhan dasar manusia*. Citra Aji Parama: Yogyakarta.
- Tjipto, B.W. (2009) *Kajian Faktor Pengaruh Terhadap Penyakit Demam Tifoid Pada Balita Indonesia*, Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 12 No. 4 Oktober 2009: 313–340
- Tran, H. H., Bjune, G., Nguyen. B. M., Rottingen, J. A., Grais, R. F., & Guerin, P. J. (2005). Risk factors associated with typhoid fever in son la province, northern vietnam, *Transactions of the royal society of tropical medicine and hygiene*, vol. 99, p. 819-826. <<http://trstmh.oxfordjournals.org/content/99/11/819>>
- Vollaard, A. M., Ali, S., Van, A. H., et al. (2004). Risk factors for typhoid fever and paratyphoid in Jakarta, Indonesia, *Journal of American Medical Association*, vol. 291(26), p. 07-15.
- WHO. (2006) *Penyakit bawaan makanan*, EGC: Jakarta.
- World Health Organization. (2003). *Background document : The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever*. WHO, diakses tanggal 04 mei 2013, <[http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO\\_V&B\\_03.07.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_V&B_03.07.pdf)>.
- Widodo, Dj. (2009). Demam tifoid dalam Sudoyono et al. *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Edisi V. Jilid III. Interna Publishing: Jakarta.
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis*. Erlangga: Jakarta.
- Zulfikar. (2011). *Sanitasi lingkungan dan higiene perorangan dengan kejadian demam tifoid di kecamatan ngemplak kabupaten boyolali*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

*Lampiran 3*

### **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth:

Calon Responden

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar:

N a m a : RASMA

N I M : C12112647

Akan mengadakan penelitian dengan judul : **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Salo Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang “.**

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu sebagai responden. Kerahasiaan Informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman/sanksi bagi Bapak/Ibu. Jika Bapak/Ibu telah menjadi responden dan terjadi hal-hal yang merugikan, maka Bapak/Ibu diperbolehkan mengundurkan diri untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu menyetujui, maka saya mohon kesediannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah saya sediakan.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden, saya ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

RASMA

*Lampiran 4*

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar

Nama : RASMA

NIM : C12112647

Dengan judul: **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Salo Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang “.**

Saya memahami penelitian ini dimaksudkan untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan skripsi bagi peneliti dan tidak merugikan saya serta jawaban yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Dengan demikian, secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapa pun, saya berpartisipasi dalam penelitian ini.

Pinrang, 2013

Responden

(.....)

**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN**  
**KEJADIAN DEMAM TIFOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS**  
**SALO KECAMATAN WATANG SAWITTO KABUPATEN PINRANG**

---

No. Responden : .....(Diisi oleh Peneliti)

**Petunjuk :**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab semua pertanyaan dibawah ini, bacalah dengan seksama pernyataan, kemudian jawablah dengan JUJUR dan LENGKAP. Berilah tanda *Silang* (x) pada jawaban yang anda anggap benar. Data ini akan dirahasiakan dan hanya dibaca oleh peneliti. Terima kasih atas kesediaan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu/Saudara berikan.

**LEMBARAN KUESIONER (Diisi oleh Responden)**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden :
2. Umur :.....Tahun
3. Jenis Kelamin : a. Laki – Laki  
b. perempuan
4. Status Perkawinan :  
a. Kawin  
b. Tidak Kawin  
c. Janda/Duda

5. Pekerjaan :
- a. Tidak Bekerja
  - b. Pensiun
  - c. PNS
  - d. Petani
  - e. Pelajar
  - f. Wiraswasta
  - g. Lain-Lain

6. Alamat :

7. Pendidikan :
- a. PRASEKOLAH
  - b. SD
  - c. SMP
  - d. SMA
  - e. DIPLOMA
  - f. SARJANA
  - g. PASCA SARJANA

## B. SUMBER AIR BERSIH

No	Pertanyaan
<b>B01</b>	Apakah Keadaan Fisik air berbau? <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ya</li> <li>b. Tidak</li> </ol>
<b>B02</b>	Apakah Keadaan Fisik air berasa? <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ya</li> <li>b. Tidak</li> </ol>
<b>B03</b>	Apakah keadaan fisik air keruh? <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ya</li> <li>b. Tidak</li> </ol>
<b>04</b>	Apakah air yang digunakan untuk kebutuhan sehari-hari (memasak, mencuci tangan/alat makan ) disaring/ditampung terlebih dahulu ?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ya</li> <li>b. Tidak</li> </ul>
--	---

No	Pertanyaan
<b>B05</b>	<p>Apakah sumber air utama yang digunakan anggota keluarga untuk minum dan memasak ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sumur Gali / sumur Bor</li> <li>b. Sumur Pompa Tangan (SPT)</li> <li>c. PDAM ( Perpipaan)</li> <li>d. Sungai</li> <li>e. Penampungan Air Hujan (PAH)</li> </ul>
<b>B06</b>	<p>Apakah sumber air utama yang digunakan anggota keluarga untuk mandi dan mencuci ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sumur Gali / sumur Bor</li> <li>b. Sumur Pompa Tangan (SPT)</li> <li>c. PDAM ( Perpipaan)</li> <li>d. Sungai</li> <li>e. Penampungan Air Hujan (PAH)</li> </ul>
<b>B07</b>	<p>Apa yang menjadi sumber minum anda ketika anda di rumah ( jawaban bisa lebih dari satu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Air kemasan</li> <li>b. Air yang dimasak</li> <li>c. Air galon</li> <li>d. Air sumur yang tidak dimasak</li> </ul>



### C. KEPEMILIKAN JAMBAN

No	Pertanyaan
<b>C01</b>	Apakah dirumah memiliki jamban/WC keluarga? a. Ya , memiliki b. Tidak memiliki
<b>C02</b>	Dimanakah anggota keluarga biasanya berak/Buang air besar? a. Kakus/WC sendiri b. MCK/WC umum c. Numpang WC Tetangga
<b>C03</b>	Apakah Jenis jamban yang digunakan ? a. leher angsa yang dialirkan ke septic tanc/lubang penampung kotoran b. Jamban cemplung
<b>C04</b>	Selain diWC/ Kakus, dimanakah anggota keluarga buang air besar? a. Tidak pernah, selalu dijamban b. Semak c. Got/saluran air d. Sungai/kolam/kanal
<b>C05</b>	Apakah jamban yang digunakan, dibersihkan setiap hari? a. Ya b. Tidak

### D. PERILAKU KEBIASAAN MENCUCI TANGAN

No	Pertanyaan
<b>D01</b>	Seberapa sering anda mencuci tangan sebelum makan a. Selalu b. Sering c. Jarang d. Tidak pernah
<b>D02</b>	Seberapa sering anda mencuci tangan setelah buang air besar a. Selalu

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>D03</b>	<p>Seberapa sering anda mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>D04</b>	<p>Seberapa sering anda mencuci tangan dengan menggunakan air bersih</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>D05</b>	<p>Seberapa sering anda mencuci tangan dengan menggunakan air mengalir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>D06</b>	<p>Seberapa sering anda mencuci tangan dengan menggunakan sabun</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>

#### **E. PERILAKU KEBIASAAN JAJAN**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>
<b>E01</b>	<p>Seberapa sering anda sarapan di rumah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E02</b>	<p>Seberapa sering anda sarapan di penjual makanan/warung makan</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E03</b>	<p>Seberapa sering anda makan siang di rumah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E04</b>	<p>Seberapa sering anda makan siang di penjual makanan/warung makan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E05</b>	<p>Seberapa sering anda makan malam di rumah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E06</b>	<p>Seberapa sering anda makan malam di penjual makanan/warung makan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E07</b>	<p>Seberapa sering anda makan sayuran mentah/buah-buahan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> <li>b. Sering</li> <li>c. Jarang</li> <li>d. Tidak pernah</li> </ul>
<b>E08</b>	<p>Seberapa sering anda melihat lalat berkeliaran di penjual makanan/warung makan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Selalu</li> </ul>

<b>E09</b>	b. Sering
	c. Jarang
	d. Tidak pernah
	Seberapa sering anda makan makanan jadi yang dibeli
	a. Selalu
b. Sering	
c. Jarang	
d. Tidak pernah	

#### F. RIWAYAT DEMAM TIFOID DALAM KELUARGA

No	Pertanyaan
<b>F01</b>	Apakah anda pernah menderita tifus sebelum tahun 2013? a. Ya b. Tidak
<b>F02</b>	Apakah ada anggota keluarga yang pernah menderita tifus sebelum anda? c. Ya d. Tidak
<b>F03</b>	Apakah anggota keluarga anda yang pernah menderita tifus tinggal satu rumah dengan anda? a. Ya b. Tidak
<b>F04</b>	Apakah anda dan anggota keluarga anda yang pernah menderita tifus satu kamar dengan anda? a. Ya b. Tidak
<b>F05</b>	Apakah anggota keluarga anda menderita tifus sekitar tiga bulan terakhir sebelum anda menderita tifus juga? a. Ya b. Tidak

Lampiran 6

Lembar Observasi ( Diisi oleh petugas)

Sumber air bersih dan kepemilikan jamban

No	Item yang diperiksa	Ya	Tidak
<b>1</b>	<b>Keadaan Sumber Air Bersih</b> a. Lantai sumber air bersih lebih tinggi dari saluran pembuangan air limbah b. Keadaan lantai sumur diplester dan tidak retak c. Letak sumber air berjarak kurang lebih 10 meter dari sumber pencemaran (tempat pembuangan sampah dan air limbah, tempat penampungan kotoran) d. Tersedianya tempat penampungan air yang ada tutupnya e. Kondisi SAB memenuhi syarat kesehatan seperti tidak berbau, tidak berwarna dan tidak berasa		
<b>2</b>	<b>Keadaan Bangunan Fisik Jamban</b> a. Mempunyai atap b. Mempunyai dinding c. Keadaan lantainya WC bersih d. Lubang penampungan kotoran tertutup		



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM TIFOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SALO KECAMATAN WATANG SAWITTO KABUPATEN PINRANG**

No	Umur	JK	Status Perkawinan	Pekerjaan	Pendidikan	Sumber Air Bersih						Kebersihan Jamban						Kebiasaan Cuci Tangan								
						1	2	3	4	5	Tot	Ket	1	2	3	4	Tot	Ket	1	2	3	4	5	6	Tot	Ket
1	17	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMP	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
2	5	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	1	2	7	1	3	3	2	3	2	2	15	1
3	35	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	3	18	2	
4	22	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	1	2	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	3	20	2
5	4	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	1	1	8	1	2	2	1	2	7	1	3	3	2	3	2	2	15	1
6	25	L	TDK KAWIN	WIRASWASTA	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	1	2	7	1	3	4	3	3	3	3	19	2
7	6	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	2	16	2	
8	31	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2	
9	69	L	KAWIN	PETANI	SMP	2	1	2	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
10	15	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2	
11	38	P	JANDA	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	3	17	2	
12	4	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	3	20	2	
13	60	L	KAWIN	PENSIUNAN	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2	
14	29	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	1	1	1	7	1	2	2	1	2	7	1	3	4	2	3	3	3	18	2
15	13	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	2	18	2
16	36	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2	
17	6	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	2	2	3	3	2	2	14	1
18	16	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	3	18	2	
19	49	P	KAWIN	WIRASWASTA	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2	
20	3	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1	
21	8	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2	
22	45	P	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
23	37	L	KAWIN	PNS	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	2	19	2	

24	26	L	TDK KAWIN	WIRASWASTA	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	2	17	2
25	20	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	2	3	17	2
26	16	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
27	2	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	2	3	2	3	2	2	14	1
28	14	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	2	3	17	2

Master Tabel

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM TIFOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SALO KECAMATAN WATANG SAWITTO KABUPATEN PINRANG**

No	Umur	JK	Status Perkawinan	Pekerjaan	Pendidikan	Sumber Air Bersih						Kebersihan Jamban						Kebiasaan Cuci Tangan								
						1	2	3	4	5	Tot	Ket	1	2	3	4	Tot	Ket	1	2	3	4	5	6	Tot	Ket
1	17	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMP	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
2	5	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	1	2	7	1	3	3	2	3	2	2	15	1
3	35	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	3	18	2
4	22	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	1	2	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	3	20	2
5	4	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	1	1	8	1	2	2	1	2	7	1	3	3	2	3	2	2	15	1
6	25	L	TDK KAWIN	WIRASWASTA	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	1	2	7	1	3	4	3	3	3	3	19	2
7	6	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	2	16	2
8	31	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
9	69	L	KAWIN	PETANI	SMP	2	1	2	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
10	15	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
11	38	P	JANDA	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	3	17	2
12	4	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	3	20	2
13	60	L	KAWIN	PENSIUNAN	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
14	29	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	1	1	1	7	1	2	2	1	2	7	1	3	4	2	3	3	3	18	2



15	13	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	2	18	2
16	36	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
17	6	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	2	2	3	3	2	2	14	1
18	16	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	3	18	2
19	49	P	KAWIN	WIRASWASTA	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
20	3	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
21	8	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
22	45	P	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
23	37	L	KAWIN	PNS	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	2	19	2
24	26	L	TDK KAWIN	WIRASWASTA	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	2	17	2
25	20	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	2	3	17	2
26	16	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
27	2	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	2	3	2	3	2	2	14	1
28	14	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	2	3	17	2

No	Umur	JK	Status Perkawinan	Pekerjaan	Pendidikan	Sumber Air Bersih						Ket	Kebersihan Jamban						Ket	Kebiasaan Cuci Tangan						Ket
						1	2	3	4	5	Tot		1	2	3	4	Tot	Ket		1	2	3	4	5	6	
29	30	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2
30	26	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	2	3	18	2
31	50	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	4	3	3	3	3	20	2
32	29	L	KAWIN	PETANI	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	2	16	2
33	25	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	1	2	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	2	3	18	2
34	51	P	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	3	18	2
35	27	P	TDK KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
36	18	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
37	45	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	3	3	19	2

38	11	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	2	15	1
39	32	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	2	3	3	3	18	2
40	7	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	2	3	2	2	2	2	13	1
41	23	L	TDK KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
42	9	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	3	17	2
43	24	P	KAWIN	PNS	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	3	17	2
44	5	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	2	3	2	3	2	2	14	1
45	17	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	3	3	3	3	19	2
46	33	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	4	2	3	3	3	19	2
47	14	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	2	1	9	1	2	2	2	2	8	2	3	3	2	2	2	2	14	1
48	10	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	3	2	3	18	2
49	17	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	3	20	2
50	5	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	3	3	3	3	19	2
51	35	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	4	3	3	4	3	3	20	2
52	22	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
53	4	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	4	3	3	19	2
54	25	L	TDK KAWIN	PNS	Diploma	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
55	6	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	3	19	2
56	31	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
57	69	P	JANDA	PENSIUNAN	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	3	19	2
58	15	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	3	3	3	18	2
59	38	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	3	19	2

No	Umur	JK	Status Perkawinan	Pekerjaan	Pendidikan	Sumber Air Bersih						Kebersihan Jamban						Kebiasaan Cuci Tangan								
						1	2	3	4	5	Tot	Ket	1	2	3	4	Tot	Ket	1	2	3	4	5	6	Tot	Ket
60	4	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	2	17	2

61	60	L	KAWIN	PENSIUNAN	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	2	3	18	2
62	29	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	3	3	3	18	2
63	13	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	4	3	3	18	2
64	36	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	2	2	2	14	1
65	6	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	3	3	3	18	2
66	16	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	4	2	3	18	2
67	49	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
68	3	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	2	18	2
69	8	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	3	3	3	18	2
70	45	L	KAWIN	PNS	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	2	3	17	2
71	37	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	3	17	2
72	26	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	4	3	4	3	3	20	2
73	20	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
74	16	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	4	18	2
75	2	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	2	17	2
76	14	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	2	3	17	2
77	30	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	1	1	1	7	1	2	2	2	2	8	2	4	3	2	3	3	3	18	2
78	26	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	3	3	3	4	20	2
79	50	L	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	4	3	20	2
80	29	L	KAWIN	PNS	Diploma	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	4	3	3	3	3	20	2
81	25	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	2	4	3	3	19	2
82	51	P	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	2	4	17	2
83	27	P	KAWIN	TDK BEKERJA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	4	3	2	17	2
84	18	P	TDK KAWIN	WIRASWASTA	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	3	3	2	16	2
85	45	L	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	3	4	3	3	20	2
86	11	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
87	32	P	KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	4	20	2

88	7	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	3	3	3	4	20	2
89	23	L	TDK KAWIN	WIRASWASTA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	4	20	2
90	9	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	4	3	3	3	19	2

No	Umur	JK	Status Perkawinan	Pekerjaan	Pendidikan	Sumber Air Bersih						Kebersihan Jamban						Kebiasaan Cuci Tangan								
						1	2	3	4	5	Tot	Ket	1	2	3	4	Tot	Ket	1	2	3	4	5	6	Tot	Ket
91	24	P	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	4	3	3	3	3	3	19	2
92	5	L	TDK KAWIN	TDK BEKERJA	Pra Sekolah	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	4	20	2
93	17	P	TDK KAWIN	PELAJAR	SMA	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
94	33	P	KAWIN	PNS	Sarjana	2	2	2	1	1	8	1	2	2	2	2	8	2	3	3	3	3	3	3	18	2
95	14	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SMP	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	2	4	3	3	18	2
96	10	L	TDK KAWIN	PELAJAR	SD	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	4	3	4	20	2

15

Keterangan:

Jenis Kelamin  
L: Laki-laki  
P: Perempuan

Sumber Air Bersih  
1 : Tidak Memenuhi Syarat  
2 : Memenuhi Syarat

Kebersihan Jamban  
1: Tidak Bersih  
2: Bersih

Kebiasaan Cuci Tangan  
1: Buruk  
2: Baik





45	2	3	3	2	1	4	2	2	2	21	1	2	2	2	2	2	10	2	1	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
46	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22	1	2	2	2	2	2	10	2	1	2	2	2	2	8	2	3	3	2	2	2	2	2	2	10	2
47	2	3	3	2	1	4	2	2	3	22	1	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
48	2	3	3	2	2	3	2	3	2	22	1	2	2	2	2	2	10	2	1	2	2	2	2	8	2	3	1	2	2	2	2	2	2	10	2
49	1	4	2	3	1	4	3	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
50	2	3	2	3	1	4	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	1	3	2	2	2	2	2	10	2
51	2	3	2	3	1	4	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	1	2	1	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
52	1	4	2	3	1	4	2	3	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
53	2	3	1	4	2	3	3	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
54	1	4	2	3	1	4	3	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	1	2	1	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
55	2	3	3	2	1	4	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
56	1	4	2	3	2	3	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
57	2	3	1	4	1	4	4	2	2	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	1	3	2	2	2	2	2	10	2
58	1	4	2	3	1	4	3	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
59	1	4	2	3	1	4	3	3	4	25	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2

No	Kebiasaan Jajan											Riwayat Tifoid						Kejadian Tifoid	Sumber Air Bersih							Kebersihan Jamban								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tot	Ket	1	2	3	4	5	Tot		Ket	1	2	3	4	Tot	Ket	5	6	7	1	2	3	4	5	Tot
60	2	3	2	3	1	4	3	3	3	24	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
61	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
62	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	1	3	2	2	2	2	2	10	2
63	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	2	2	1	1	2	8	1	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
64	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
65	2	3	3	3	4	4	3	3	3	28	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
66	3	3	2	2	3	3	3	2	2	23	1	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
67	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	8	2	3	1	3	2	2	2	2	2	10	2

68	2	2	3	3	3	3	2	3	2	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
69	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
70	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
71	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
72	3	4	3	3	4	4	3	2	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	1	3	2	2	2	2	2	10	2
73	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
74	2	3	2	2	3	3	3	2	2	22	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
75	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
76	2	3	2	2	3	3	2	3	2	22	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
77	3	3	2	2	3	3	3	2	2	23	1	2	1	2	2	2	9	2	2	1	2	2	1	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2	
78	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
79	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
81	2	3	2	2	3	3	3	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
83	3	3	2	2	3	3	2	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
84	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	1	3	2	2	2	2	2	10	2
85	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
86	2	2	3	3	3	3	3	2	2	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
87	3	4	3	3	4	4	4	3	3	31	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
88	2	2	3	3	3	3	3	2	2	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
89	3	3	2	2	4	4	3	3	3	27	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
90	2	2	3	3	3	3	2	3	2	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2



No	Kebiasaan Jajan											Riwayat Tifoid						Kejadian Tifoid	Sumber Air Bersih							Kebersihan Jamban								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tot	Ket	1	2	3	4	5	Tot		Ket	1	2	3	4	Tot	Ket	5	6	7	1	2	3	4	5	Tot
91	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	2	2	1	2	2	2	9	2	2	2	2	2	8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	10	2
92	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	1	2	1	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
93	2	3	2	2	3	3	3	2	3	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
94	3	3	2	2	3	3	3	2	2	23	1	2	2	2	2	2	10	2	2	1	2	1	6	1	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
95	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2
96	3	3	2	2	2	3	2	3	2	22	1	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	8	2	1	1	3	2	2	2	2	2	10	2

23

8

Keterangan

Kebiasaan Jajan

1: Buruk

2: Baik

Riwayat Demam Tifoid

1: Ada Riwayat

2: Tidak Ada Riwayat

Kejadian tifoid

1: Ya

2: Tidak

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	4

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B01	5.67	.782	.978	.913
B02	5.67	.782	.978	.913
B03	5.63	.930	.809	.964
B04	5.63	.930	.809	.964

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C01	7.67	1.057	.659	.936
C02	7.67	.920	.943	.877
C03	7.67	.920	.943	.877
C04	7.63	1.068	.824	.904
C05	7.63	1.137	.671	.930

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D01	10.90	11.472	.742	.877
D02	11.20	11.338	.642	.894
D03	10.90	11.886	.653	.890
D04	11.00	10.345	.871	.855
D05	10.70	12.217	.716	.883
D06	11.30	11.183	.743	.877

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E01	15.70	21.941	.763	.938
E02	15.60	20.938	.570	.947
E03	15.40	19.697	.942	.926
E04	15.50	19.500	.872	.929
E05	15.30	20.079	.768	.935
E06	15.50	21.155	.584	.946
E07	15.40	19.697	.942	.926
E08	15.50	19.500	.872	.929
E09	15.30	20.079	.768	.935

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F01	7.80	.579	.464	.884
F02	7.80	.441	.941	.743
F03	7.80	.441	.941	.743
F04	7.77	.599	.675	.829
F05	7.77	.668	.408	.881

## Frequencies

### Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Sumber Air Bersih
N	Valid	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0

### Statistics

		Kebersihan Jamban	Kebiasaan Mencuci Tangan	Kebiasaan Jajan	Riwayat Tifoid dalam Keluarga	Kejadian Tifoid
N	Valid	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak-Anak	42	43.8	43.8	43.8
	Dewasa	50	52.1	52.1	95.8
	Lansia	4	4.2	4.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	49	51.0	51.0	51.0
	Perempuan	47	49.0	49.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	75	78.1	78.1	78.1
	Tinggi	21	21.9	21.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja	26	27.1	27.1	27.1
Pelajar	26	27.1	27.1	54.2
Wiraswasta	24	25.0	25.0	79.2
Valid PNS	15	15.6	15.6	94.8
Petani	2	2.1	2.1	96.9
Pensiunan	3	3.1	3.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**Sumber Air Bersih**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memenuhi Syarat	19	19.8	19.8	19.8
Valid Memenuhi Syarat	77	80.2	80.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**Kebersihan Jamban**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bersih	4	4.2	4.2	4.2
Valid Bersih	92	95.8	95.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

**Kebiasaan Mencuci Tangan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	13	13.5	13.5	13.5
Valid Baik	83	86.5	86.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### Kebiasaan Jajan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	62	64.6	64.6	64.6
Valid Baik	34	35.4	35.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### Riwayat Tifoid dalam Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ada Riwayat	4	4.2	4.2	4.2
Valid Tidak Ada riwayat	92	95.8	95.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### Kejadian Tifoid

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	48	50.0	50.0	50.0
Valid Tidak	48	50.0	50.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases				
	Valid		Missing		Total
	N	Percent	N	Percent	N
Umur * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Jenis Kelamin * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Tingkat Pendidikan * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Sumber Air Bersih * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Kebersihan Jamban * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Kebiasaan Mencuci Tangan * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Kebiasaan Jajan * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96
Riwayat Tifoid dalam Keluarga * Kejadian Tifoid	96	100.0%	0	0.0%	96



### Case Processing Summary

	Cases
	Total
	Percent
Umur * Kejadian Tifoid	100.0%
Jenis Kelamin * Kejadian Tifoid	100.0%
Tingkat Pendidikan * Kejadian Tifoid	100.0%
Sumber Air Bersih * Kejadian Tifoid	100.0%
Kebersihan Jamban * Kejadian Tifoid	100.0%
Kebiasaan Mencuci Tangan * Kejadian Tifoid	100.0%
Kebiasaan Jajan * Kejadian Tifoid	100.0%
Riwayat Tifoid dalam Keluarga * Kejadian Tifoid	100.0%

### Umur \* Kejadian Tifoid

#### Crosstab

		Kejadian Tifoid		Total
		Ya	Tidak	
Anak-Anak	Count	21	21	42
	Expected Count	21.0	21.0	42.0
	% of Total	21.9%	21.9%	43.8%
Dewasa	Count	25	25	50
	Expected Count	25.0	25.0	50.0
	% of Total	26.0%	26.0%	52.1%
Lansia	Count	2	2	4
	Expected Count	2.0	2.0	4.0
	% of Total	2.1%	2.1%	4.2%
Total	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	2	1.000
Likelihood Ratio	.000	2	1.000
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000
N of Valid Cases	96		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

#### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Umur (Anak-Anak / Dewasa)	<sup>a</sup>

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### Jenis Kelamin \* Kejadian Tifoid

#### Crosstab

			Kejadian Tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	25	24	49
		Expected Count	24.5	24.5	49.0
		% of Total	26.0%	25.0%	51.0%
	Perempuan	Count	23	24	47
		Expected Count	23.5	23.5	47.0
		% of Total	24.0%	25.0%	49.0%
Total	Count	48	48	96	
	Expected Count	48.0	48.0	96.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.042 <sup>a</sup>	1	.838		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.042	1	.838		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.041	1	.839		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	1.087	.488	2.420
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	1.043	.698	1.556
For cohort Kejadian Tifoid = Tidak	.959	.643	1.431
N of Valid Cases	96		

### Tingkat Pendidikan \* Kejadian Tifoid

#### Crosstab

		Kejadian Tifoid		Total
		Ya	Tidak	
Tingkat Pendidikan	Count	37	38	75
	Rendah Expected Count	37.5	37.5	75.0
	% of Total	38.5%	39.6%	78.1%
	Count	11	10	21
	Tinggi Expected Count	10.5	10.5	21.0
	% of Total	11.5%	10.4%	21.9%
Total	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.061 <sup>a</sup>	1	.805		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.061	1	.805		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.060	1	.806		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Rendah / Tinggi)	.885	.336	2.332
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	.942	.590	1.504
For cohort Kejadian Tifoid = Tidak	1.064	.645	1.756

N of Valid Cases	96	
------------------	----	--

### Sumber Air Bersih \* Kejadian Tifoid

Crosstab

		Kejadian Tifoid		Total		
		Ya	Tidak			
Sumber Air Bersih	Tidak Memenuhi Syarat	Count	14	5	19	
		Expected Count	9.5	9.5	19.0	
		% of Total	14.6%	5.2%	19.8%	
	Memenuhi Syarat		Count	34	43	77
			Expected Count	38.5	38.5	77.0
			% of Total	35.4%	44.8%	80.2%
Total		Count	48	48	96	
		Expected Count	48.0	48.0	96.0	
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.315 <sup>a</sup>	1	.021		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.200	1	.040		
Likelihood Ratio	5.493	1	.019		
Fisher's Exact Test				.039	.019
Linear-by-Linear Association	5.260	1	.022		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber Air Bersih (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	3.541	1.160	10.808
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	1.669	1.155	2.411
For cohort Kejadian Tifoid = Tidak	.471	.216	1.026
N of Valid Cases	96		

### Kebersihan Jamban \* Kejadian Tifoid

**Crosstab**

			Kejadian Tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Kebersihan Jamban	Tidak Bersih	Count	4	0	4
		Expected Count	2.0	2.0	4.0
		% of Total	4.2%	0.0%	4.2%
	Bersih	Count	44	48	92
		Expected Count	46.0	46.0	92.0
		% of Total	45.8%	50.0%	95.8%
Total	Count	48	48	96	
	Expected Count	48.0	48.0	96.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.174 <sup>a</sup>	1	.041	.117	.059
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.348	1	.125		
Likelihood Ratio	5.719	1	.017		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.130	1	.042		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	2.091	1.689	2.588
N of Valid Cases	96		

## Kebiasaan Mencuci Tangan \* Kejadian Tifoid

Crosstab

			Kejadian Tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Kebiasaan Mencuci Tangan	Buruk	Count	12	1	13
		Expected Count	6.5	6.5	13.0
		% of Total	12.5%	1.0%	13.5%
	Baik	Count	36	47	83
		Expected Count	41.5	41.5	83.0
		% of Total	37.5%	49.0%	86.5%
Total	Count	48	48	96	
	Expected Count	48.0	48.0	96.0	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.766 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.897	1	.003		
Likelihood Ratio	12.433	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.653	1	.001		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Mencuci Tangan (Buruk / Baik)	15.667	1.946	126.116
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	2.128	1.590	2.849
For cohort Kejadian Tifoid = Tidak	.136	.020	.901
N of Valid Cases	96		

## Kebiasaan Jajan \* Kejadian Tifoid

Crosstab

		Kejadian Tifoid		Total
		Ya	Tidak	
Kebiasaan Jajan	Count	43	19	62
	Buruk Expected Count	31.0	31.0	62.0
	% of Total	44.8%	19.8%	64.6%
	Count	5	29	34
	Baik Expected Count	17.0	17.0	34.0
	% of Total	5.2%	30.2%	35.4%
Total	Count	48	48	96
	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.231 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	24.091	1	.000		
Likelihood Ratio	28.277	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.958	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Jajan (Buruk / Baik)	13.126	4.405	39.116
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	4.716	2.064	10.775
For cohort Kejadian Tifoid = Tidak	.359	.241	.536
N of Valid Cases	96		

#### Riwayat Tifoid dalam Keluarga \* Kejadian Tifoid

##### Crosstab

			Kejadian Tifoid		Total
			Ya	Tidak	
Riwayat Tifoid dalam Keluarga	Ada Riwayat	Count	3	1	4

	Expected Count	2.0	2.0	4.0
	% of Total	3.1%	1.0%	4.2%
	Count	45	47	92
Tidak Ada riwayat	Expected Count	46.0	46.0	92.0
	% of Total	46.9%	49.0%	95.8%
	Count	48	48	96
Total	Expected Count	48.0	48.0	96.0
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.043 <sup>a</sup>	1	.307		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.261	1	.610		
Likelihood Ratio	1.090	1	.296		
Fisher's Exact Test				.617	.308
Linear-by-Linear Association	1.033	1	.310		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Tifoid dalam Keluarga (Ada Riwayat / Tidak Ada riwayat)	3.133	.314	31.246
For cohort Kejadian Tifoid = Ya	1.533	.839	2.803
For cohort Kejadian Tifoid = Tidak	.489	.089	2.703
N of Valid Cases	96		



## Logistic Regression

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
	Included in Analysis	96	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	96	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		96	100.0

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

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
Ya	0
Tidak	1

## Block 0: Beginning Block

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted		
		Kejadian Tifoid		Percentage Correct
		Ya	Tidak	
Step 0	Kejadian Tifoid Ya	0	48	.0
	Tidak	0	48	100.0
Overall Percentage				50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 0 Constant	.000	.204	.000	1	1.000

**Variables in the Equation**

	Exp(B)
Step 0 Constant	1.000

**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.
Step 0	airbersih	5.315	1	.021
	Variables cucitangan	10.766	1	.001
	jajan	26.231	1	.000
	Overall Statistics	36.786	3	.000

**Block 1: Method = Backward Stepwise (Conditional)**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	46.321	3	.000
	Block	46.321	3	.000
	Model	46.321	3	.000
Step 2 <sup>a</sup>	Step	-1.816	1	.178
	Block	44.505	2	.000
	Model	44.505	2	.000

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	86.763 <sup>a</sup>	.383	.510
2	88.579 <sup>a</sup>	.371	.495

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

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted		
		Kejadian Tifoid		Percentage Correct
		Ya	Tidak	
Step 1	Kejadian Tifoid Ya	46	2	95.8
	Tidak	20	28	58.3
	Overall Percentage			77.1
Step 2	Kejadian Tifoid Ya	46	2	95.8
	Tidak	20	28	58.3
	Overall Percentage			77.1

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 <sup>a</sup>	airbersih	.938	1.675	1	.196
	cucitangan	3.856	1.308	8.686	.003
	jajan	3.243	.786	17.023	.000
	Constant	-13.250	3.385	15.323	.000
Step 2 <sup>a</sup>	cucitangan	3.925	1.294	9.209	.002
	jajan	3.282	.781	17.657	.000
	Constant	-11.723	3.053	14.743	.000

**Variables in the Equation**

	Exp(B)	
Step 1 <sup>a</sup>	airbersih	2.554
	cucitangan	47.281
	jajan	25.600
	Constant	.000
Step 2 <sup>a</sup>	cucitangan	50.677
	jajan	26.639
	Constant	.000

a. Variable(s) entered on step 1: airbersih, cucitangan, jajan.

**Model if Term Removed<sup>a</sup>**

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1	airbersih	-44.298	1.832	.176
	cucitangan	-51.059	15.355	.000
	jajan	-60.806	34.850	.000
Step 2	cucitangan	-52.728	16.877	.000
	jajan	-62.725	36.870	.000

a. Based on conditional parameter estimates

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 2 <sup>a</sup>	Variables	airbersih	1.730	1	.188
	Overall Statistics		1.730	1	.188

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