

LAMPIRAN

FORM IDENTITAS DAN CEKLIST

Nama pengumpul data :

Tanggal pengisian :

A. Nama kepala rumah tangga :

B. Tanggal lahir :

C. Umur :

D. No. Telpon rumah tangga :

No.	Keterangan	Ya	tidak
SUMUR GALI			
1.	Terdapat jamban /WC/kakus (septic tank) pada jarak < 15 meter dari sumur gali		
2.	Terdapat ada sumber pencemaran lain pada jarak/radius < 15 meter dari sumur gali seperti kotoran hewan/sampah/genangan air kotor dan sejenisnya		
3.	Terdapat genangan air pada jarak 2 meter di sekitar sumur gali		
4.	Terdapat saluran pembuangan air limbah		
5.	Terdapat lantai semen/plesteran yang mnegitari sumur gali mempunyai radius/lebar kurang dari 1 meter?		
6.	Terdapat ada genangan air di atas lantai semen sekitar sumur gali		
7.	Terdapat di wilayah bagian atas/hulu ada sumber pencemar seperti air limbah dari kegiatan peternakan. Tempat potong hewan/unggas dan sejenisnya yang bisa mengotori sumur gali		
8.	Terdapat ember dan tali timba untuk mengambil air sumur gali diletakkan sembarang sehingga		

	memungkinkan pencemaran air sumur gali tersebut		
9.	Terdapat bibir/cincin sumur gali tidak sempurna plesterannya sehingga memungkinkan air limbah merembes masuk ke dalam sumur gali		
10.	Terdapat dinding semen bagian dalam sumur sedalam 3 meter		
11.	Terdapat Permukaan atas atau bibir sumur tingginya min 75cm dan max 150cm		
12.	Terdapat permukaan diplester dengan sempurna/cukup rapat		
13.	Terdapat sumur di dalam lingkungan rumah		
14.	Terdapat kedalaman sumur min 10 meter		
JAMBAN			
1.	Terdapat jenis kloset angsatrine		
2.	Terdapat rumah tangga memiliki tempat penampungan tinja : <ul style="list-style-type: none"> a. IPAL b. tangki septic c. cubluk d. lubang tanah bertutup e. lubang tanah tidak bertutup f. kolam/sungai/danau/laut g. sawah/kebon/tanah lapang h. cemplung 		
3.	Terdapat tangki septic di cor?		
4.	Terdapat ada ventilasi?		
5.	Terdapat manhole?		
6.	Terdapat Jarak dengan sumur 10 meter		
7.	Terdapat ada resapan		
8.	Terdapat lantai sekitar jamban di keramik		
9.	Terdapat jamban tertutup		
10.	Terdapat jamban ada di dalam rumah		
11.	Terdapat lantai dengan kemiringan sudut yang cukup		
12.	Terdapat penerangan yang cukup		
	SUMUR BOR/POMPA		

1.	Apakah pompa rusak atau longgar di bagian sambungan bawah yang berbatasan dengan lantai, sehingga kontaminan bisa masuk ke dalam sumur		
2.	Apakah lantai penutup sumur ada yang retak sehingga kontaminan bisa masuk		
3.	Jika sumur berada di luar rumah, apakah tidak ada pagar sekeliling sumur, sehingga hewan (seperti unggas) bisa mencapai sumur?		
4.	Apakah ada jamban atau septic tank berjarak sekitar 15m dengan sumur		
5.	Apakah ada sumber pencemaran lain pada jarak/radius 10 meter dari sumur bor seperti kotoran hewan, sampah, genangan air kotor dan sejenisnya?		
PERPIPAAN/LEDENG			
1.	Apakah ada tanda-tanda kebocoran pada sambungan perpipaan rumah (contohnya ada air tergenang sekitar perpipaan)		
2.	Apakah ada pipa sambungan rumah yang menyebul ke atas tanah?		
3.	Apakah seminggu yang lalu rumah tangga pernah melaporkan adanya pipa yang patah?		
4.	Apakah sepuluh hari terakhir aliran pipa tidak mengalir rutin?		
5.	Apakah ada jamban/septic tank/cubluk sekitar 30m dari keran?		

**FORM IDENTITAS RESPONDEN DAN
KUESIONER**

Nama pengumpul data :

Tanggal Pengisian :

- A. Nama kepala rumah tangga :
- B. Alamat lengkap :
- C. Tanggal lahir :
- D. Umur :
- E. No.telpn pengumpul data :

I. KETERANGAN RUMAH TANGGA

ISIKAN SESUAI KONDISI SAAT WAWANCARA

- 1. Nama responden :
- 2. Umur :
- 3. Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
- 4. Banyaknya anggota rumah tangga :

No.	Nama	pendidikan	pekerjaan	umur
1.	Ayah			
2.	Ibu			

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| A. Pendidikan | B. Pekerjaan |
| 1. Tidak sekolah | 1. Petani |
| 2. Tamat SD/MI | 2. Jasa (ojek/supir)/bangunan |
| 3. Tamat SLTP/MTs | 3. Ibu rumah tangga |
| 4. Tamat SLTA/MA | 4. PNS/TNI/POLRI |
| 5. Sarjana : S1/S2 | 5. Pegawai swasta |

6. Dagang/wiraswasta
7. lainnya.....
5. Pendapatan rumah tangga per bulan : Rp.
6. Jumlah anggota rumah tangga (yang masih dibiayai orang tua) :

II. IDENTITAS BALITA

1. Nama balita : _____
2. Tanggal lahir balita : _____ tanggal : _____ bulan : _____ tahun : _____
3. Umur balita : _____ bulan
4. Jenis kelamin balita : 1. Laki-laki 2. Perempuan
5. Berat anak saat ini ? : _____ gram
6. Berapa tinggi anak ibu saat ini ? : _____ cm
7. Berapa berat anak saat lahir : _____ gram
8. Berapa panjang anak saat lahir : _____ cm

III. PENYAKIT INFEKSI

1. Apakah (nama anak) pernah sakit :
 - a. Ya
 - b. Tidak (lanjut ke pertanyaan IV.1)
2. Penyakit apa yang pernah dialami oleh (nama anak) ?
3. Kapan terakhir (nama anak) sakit ?

IV. POLA ASUH (PRAKTIK PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF)

1. Apakah ibu pernah menyusui (nama anak) ?

- a. Ya lanjut ke IV.3
 - b. Tidak lanjut ke IV.2
2. Mengapa ibu tidak memberikan ASI?
 - a. ASI tidak keluar
 - b. Anak sakit
 - c. Ibu sakit
 - d. Lainnya, sebutkan ?
 3. Setelah melahirkan, berapa lama (nama anak) mulai diletakkan ke payudara ibu? (bilakurang dari 1 jam tulis ‘00’ dalam kotak ‘jam’)
 - a. Jam
 - b. Tidak pernah
 - c. Tidak tahu/lupa
 4. Dalam 3 hari pertama, apakah ibu memberikan ASI yang pertama kali keluar kepada(nama anak) :
 - a. Ya
 - b. Tidak
 5. Dalam 3 hari pertama setelah lahir, apakah (nama anak) diberi minuman /makanan selain ASI?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu/lupa
 6. Minuman/makanan apa saja, yang diberikan kepada (nama anak) dalam 3 haripertama ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 7. Berapa lama ibu memberikan asi ekslusif kepada (nama anak)?
Bulan
 8. Umur berapa bulan ibu mulai memberikan makanan tambahan selain

ASI pada bayiibu ? bulan

V. AKSES AIR RUMAH TANGGA

1. Apakah jenis sarana air yang UTAMA digunakan oleh rumah tangga untuk keperluanminum (nama anak) lahir sampai saat ini ?
 - a. air isi ulang
 - b. ledeng/air perpipaan
 - c. sumur bor/pompa
 - d. sumur gali terlindung
 - e. sumur gali tak terlindung
 - f. mata air terlindung
 - g. mata air tidak terlindung
 - h. penampungan air hujan
 - i. air permukaan (sungai/danau/irigasi)
 - j. hidran air
 - k. terminal air
 - l. air eceran membeli
 - m. lainnya?
2. Dimanakah lokasi sarana air minum tersebut?
 - a. Di dalam rumah lanjut ke P.V5
 - b. Di kawasan dalam pagar rumah lanjut ke P.V5
 - c. Di luar kawasan pagar rumah
3. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air ke lokasi sarana air minumpulang pergi termasuk mengantri ? (DALAM MENIT) menit.
4. Berapa jaraknya ? (DALAM METER) meter.
5. Apakah dalam sebulan terakhir rumah tangga pernah mengalami kekurangan airminum untuk kebutuhan sehari-hari :

- a. Ya, minimla 1 kali
- b. Tidak
- c. Tidak tahu

VI. PENGELOLAAN AIR MINUM SKALA RUMAH TANGGA

- 1. Apakah rumah tangga melakukan pengolahan air minum sebelum diminum sebelum(nama anak) lahir sampai saat ini ?
 - a. Ya
 - b. Tidak lanjut ke P.VI.3
- 2. Bagaimana cara pengolahan air tersebut sebelum diminum ? JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU.
 - a. Dimasak
 - b. Disaring/filtrasi
 - c. Ditambah larutan tawas
 - d. Ditambah larutan klorin
 - e. Dengan penyinaran matahar/UV
 - f. Lainnya,
- 3. Apa jenis wadah penyimpanan air siap minum yang diolah terlebih dahulu atau tidak ? JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU.
 - a. Panci/ember bertutup
 - b. Panci/ember tidak tertutup
 - c. Teko/wadah bermulut kecil
 - d. Galon
 - e. Tidak ada



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
KECAMATAN SUNGKAI UTARA
DESA NEGERI RATU**

SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN

Nomor: 420/ 110/ NIR-SU/ V/ 2022

Dasar : Rekomendasi Penelitian/ Survei Nomor : 070/ 819/ 40-LU/ 2022

Yang bertanda tangan dibawah :

Nama : Husin, S. Pd. I

Jabatan : Kepala Desa Negeri Ratu

Memberikan Ijin Kepada :

Nama : M. Ardiansyah

NIM : 1913451042

Mahasiswa : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang Prodi D III Sanitasi

Judul Penelitian : "Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Pada Penderita

Stunting di Wilayah Puskesmas Negara Ratu Kabupaten

Lampung Utara Tahun 2022"

Tempat Penelitian : Desa Negeri Ratu Kec. Sungkai Utara Kab. Lampung Utara

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan

sebagaimana mestinya.

Negeri Ratu, 25 Mei 2022

Kepala Desa Negeri Ratu





PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
DINAS KESEHATAN

JL. GANESHA NO. 1 KOTABUMI, TELP (0724) 21043, FAX (0724) 327139

Kotabumi, 19 Mei 2022

Nomor : 440/4118./15-LU/2022
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
 Di
 Bandar Lampung

Dasar : Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor
 PP.03.01/1.1/1712/2022 tanggal 21 Maret 2022 Perihal Izin Penelitian.

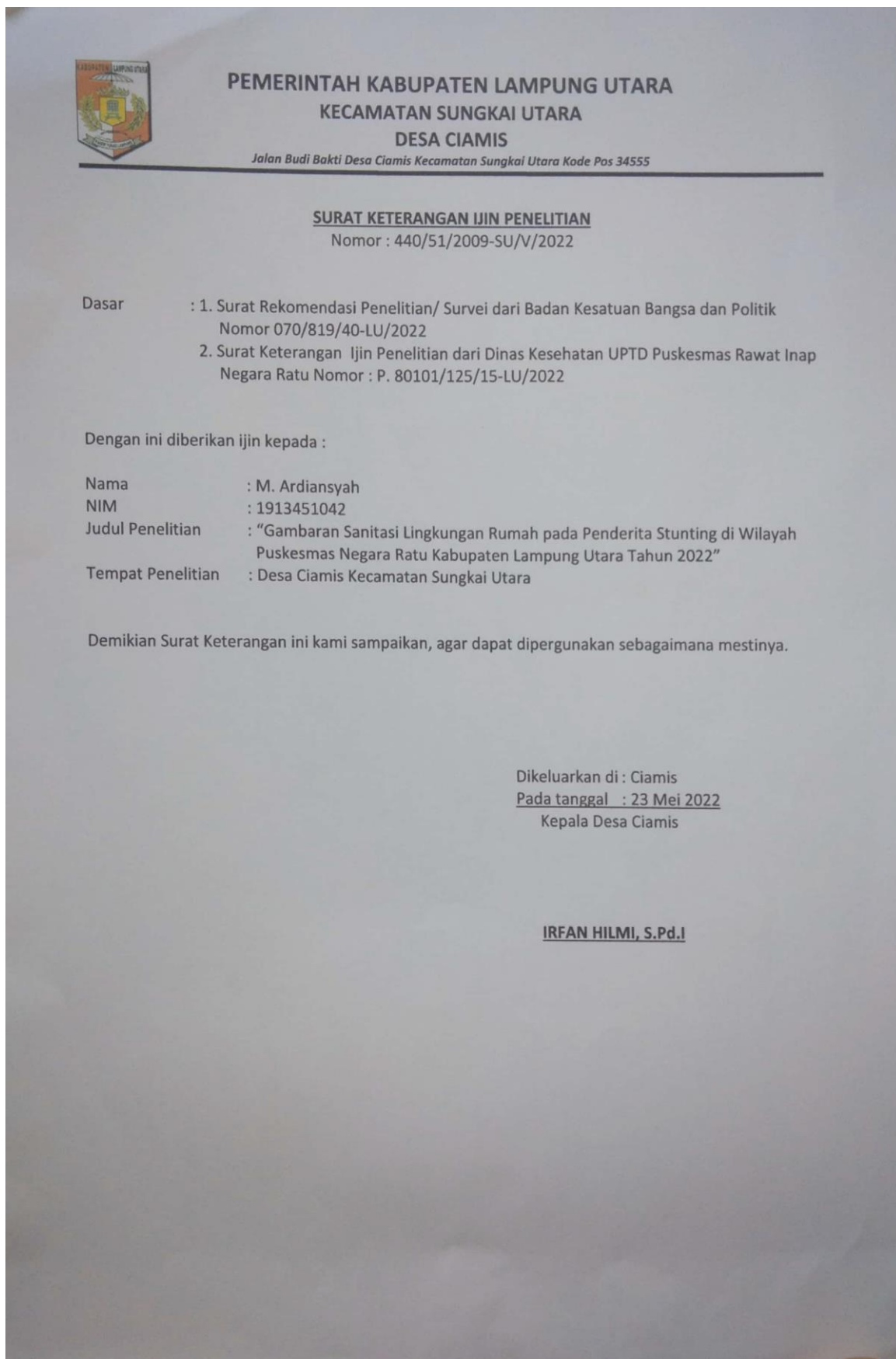
Menindak lanjuti surat saudara tersebut dengan ini kami memberikan izin penelitian kepada mahasiswa Jurusan Kesehatan Lingkungan :

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1.	M. Ardiansyah	1913451042	Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Pada Penderita Stunting Di Wilayah Puskesmas Negara Ratu Kabupaten Lampung Utara Tahun 2022

Demikian, izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



dr.H. Maya Natalia Manan, M.Kes.
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19680731 199703 2003





**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP
NEGARA RATU**

Jl. Protokol No.03 Negara Ratu Kec. Sungkai Utara
Telp 0812 7326 1911 e-mail puskesmasnegararatu@gmail.com
Kode Pos 34555



SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN
Nomor: P.80101/ 125 / 15-LU / 2022

Dasar : Rekomendasi Penelitian/ Survei Nomor : 070/819/40-LU/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hj. Elia Herlina, S.ST
NIP : 197107201992022001
Pangkat / Gol : Pembina TK.I/ IVb
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Rawat Inap Negara Ratu

Memberikan Ijin Kepada :

Nama : M. Ardiansyah
NIM : 1913451042
Judul Penelitian : "Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah pada Penderita Stunting di Wilayah Puskesmas Negara Ratu Kabupaten Lampung Utara Tahun 2022"
Tempat Penelitian : UPTD Puskesmas Rawat Inap Negara Ratu Kec. Sungkai Utara

Demikian Surat Keterangan ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Negara Ratu, 17 Mei 2022
Kepala Puskesmas Rawat Inap Negara Ratu
Kabupaten Lampung Utara

HJ. ELIA HERLINA, S.ST
NIP.197107201992022001



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Jend. Sudirman No. 01 Telp. (0724) 23160 Fax. (0724) 23160 Kotabumi - Lampung Utara

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI

Nomor : 070 / 819 / 40-LU / 2022

Dasar

- : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
- 2. Peraturan Daerah Propinsi Lampung Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Prangkat Daerah Provinsi Lampung;
- 3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Utara Nomor : 07 tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Utara;
- 4. Surat Permohonan Dari Kementerian Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor:PP.03.01/I.1/1712/2022 Tanggal, 21 Maret 2022 Tentang: Permohonan Izin Riset.

DENGAN INI DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

Nama / NIM

: **M.ARDiansyah / 1913451042**

Jabatan

: Mahasiswa/i

Alamat

: Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Lokasi

: Puskesmas Negara Ratu

Lamanya

: 1 (Satu) Bulan

Peserta

: -

Penanggung jawab

: Direktur Fakultas Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

Maksud dan tujuan

: Mengadakan penelitian dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Ahir.

Judul penelitian

: **"Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Pada Penderita Stunting Di Wilayah Puskemas Negara Ratu Kabupaten Lampung Utara Tahun 2022"**

Catatan

- : 1. Rekomendasi ini di terbitkan untuk kepentingan Penelitian;
- 2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan Penelitian/Survei tersebut di atas;
- 3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Bupati Lampung Utara cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Utara;
- 4. Surat Rekomendasi ini di cabut kembali apabila Pemegangnya tidak memataati ketentuan tersebut di atas.



Dikeluarkan di Kotabumi
Pada tanggal, 10 Mei 2022
a/n **KETUA BADAN KESBANG & POLITIK**
KABUPATEN LAMPUNG UTARA
u.b **SEKRETARIS**,
*** A.M.R/IE, S.Sos., M.M**
Penata TK. I
NIP. 19670421 200701 1 041

Tembusan : disampaikan kepada yth ;

1. Bapak Bupati Lampung Utara (sebagai laporan)
2. Ka.Puskesmas Negara Ratu
3. Direktur Fakultas Tanjung Karang
4. Arsip

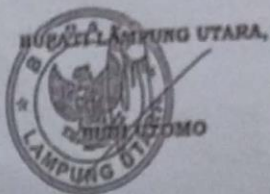
LAMPIRAN : KEPUTUSAN BUPATI LAMPUNG UTARA
 NOMOR : B/327/38-LU/HK/2021
 TANGGAL : 24 Jun 2021
 TENTANG : PENETAPAN LOKASI FOKUS (LOKUS) STUNTING
 TERINTEGRASI KABUPATEN LAMPUNG UTARA
 TAHUN 2022

LOKASI FOKUS (LOKUS) STUNTING TERINTEGRASI
 KABUPATEN LAMPUNG UTARA
 TAHUN 2022

No	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Keterangan
1	Abung Tinggi	Kebon Dalam	Lokus Baru
2	Abung Tinggi	Sukamaju	Lokus Baru
3	Abung Barat	Way Wakak	Lokus Baru
4	Abung Barat	Pematang Kasih	Lokus Baru
5	Abung Tengah	Gunung Sadar	Lokus Lanjutan
6	Abung Tengah	Gunung Besar	Lokus Lanjutan
7	Abung Kunang	Aji Kagungan	Lokus Lanjutan
8	Abung Pekurun	Sinar Gunung	Lokus Baru
9	Abung Pekurun	Ogan Jaya	Lokus Baru
10	Abung Pekurun	Pekurun	Lokus Baru
11	Kotabumi	Cempedak	Lokus Baru
12	Kotabumi	Sribasuki	Lokus Baru
13	Kotabumi	Rejosari	Lokus Baru
14	Kotabumi	Kotabumi Tengah	Lokus Baru
15	Kotabumi	Kotabumi Ilir	Lokus Baru
16	Kotabumi	Sindang Sari	Lokus Baru
17	Kotabumi	Sumber Arum	Lokus Baru
18	Abung Selatan	Gili Sukanegeri	Lokus Lanjutan
19	Abung Selatan	Cabang Empat	Lokus Lanjutan
20	Abung Selatan	Trimodadi	Lokus Lanjutan
21	Abung Selatan	Cabang Abung Raya	Lokus Baru
22	Abung Selatan	Kemalo Abung	Lokus Lanjutan
23	Abung Semuli	Sukamaju	Lokus Lanjutan
24	Abung Surakarta	Bandar Abung	Lokus Lanjutan
25	Abung Surakarta	Purba Sakti	Lokus Baru
26	Sungkai Selatan	Bumi Ratu	Lokus Lanjutan
27	Sungkai Selatan	Gedung Ketapang	Lokus Lanjutan
28	Sungkai Selatan	Karang Rejo	Lokus Baru
29	Muara Sungkai	Negeri Ratu	Lokus Baru
30	Muara Sungkai	Pakuan Agung	Lokus Baru
31	Muara Sungkai	Banjar Ratu	Lokus Baru
32	Muara Sungkai	Banjar Negeri	Lokus Baru
33	Muara Sungkai	Bandar Agung	Lokus Baru

34. Muara Sungkai.....

No	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Keterangan
34	Muara Sungkal	Karang Baru	Lokus Baru
35	Muara Sungkal	Sumber Agung	Lokus Baru
36	Sungkal Barat	Cemek Binar Jaya	Lokus Baru
37	Sungkal Barat	Way Isem	Lokus Baru
38	Sungkal Barat	Negeri Bakti	Lokus Baru
39	Sungkal Barat	Tanjung Jaya	Lokus Baru
40	Sungkal Barat	Negeri Batin Jaya	Lokus Baru
41	Sungkal Utara	Negeri Ratu	Lokus Baru
42	Sungkal Utara	Ciamis	Lokus Baru
43	Sungkal Tengah	Negeri Campang Jaya	Lokus Baru
44	Sungkal Tengah	Batu Nangkop	Lokus Lanjutan
45	Sungkal Tengah	Mekar Anri	Lokus Baru



NAMA KEPALA KELUARGA

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	A.kosasih	1	1.1	1.1	1.1
	A.muid	1	1.1	1.1	2.2
	abdiwan aditya	1	1.1	1.1	3.2
	abdul fatah	1	1.1	1.1	4.3
	abdul muhlis	1	1.1	1.1	5.4
	abdul rauf	1	1.1	1.1	6.5
	aceng irawan	1	1.1	1.1	7.5
	agus apandi	1	1.1	1.1	8.6
	agus ihwan	1	1.1	1.1	9.7
	agus purnama	1	1.1	1.1	10.8
	ahmad sanusi	1	1.1	1.1	11.8
	ahmad tohari	1	1.1	1.1	12.9
	ahmad zainudin	1	1.1	1.1	14.0
	al imron	2	2.2	2.2	16.1
	ansorrullah	1	1.1	1.1	17.2
	arif dwiyono	1	1.1	1.1	18.3
	budi susanto	1	1.1	1.1	19.4
	budi yanto	1	1.1	1.1	20.4
	dadang setiawan	1	1.1	1.1	21.5
	danu ariyanto	1	1.1	1.1	22.6
	deden hapidin	1	1.1	1.1	23.7
	dedi elwanto	1	1.1	1.1	24.7
	dedi suryadi	1	1.1	1.1	25.8
	denny mulyono	1	1.1	1.1	26.9
	edi sumatri	1	1.1	1.1	28.0
	edi susanto	1	1.1	1.1	29.0
	edy jumadi	1	1.1	1.1	30.1
	eko prayitno	1	1.1	1.1	31.2
	erfandi	1	1.1	1.1	32.3
	faiz maulana	1	1.1	1.1	33.3
	fani jauna prat	1	1.1	1.1	34.4
	gunawan	1	1.1	1.1	35.5
	hamim muslim	1	1.1	1.1	36.6

hendri wibowo	1	1.1	1.1	37.6
hendro wibowo	1	1.1	1.1	38.7
herman	1	1.1	1.1	39.8
iing doing	1	1.1	1.1	40.9
iing nasihin	1	1.1	1.1	41.9
iskandar bamban	1	1.1	1.1	43.0
iwan hermawan	1	1.1	1.1	44.1
iwan wahyudi	1	1.1	1.1	45.2
jamiludin	1	1.1	1.1	46.2
jeffryan yuansy	1	1.1	1.1	47.3
jumantoro	1	1.1	1.1	48.4
kusmanto	1	1.1	1.1	49.5
lusi sumedi	1	1.1	1.1	50.5
M.aliman	1	1.1	1.1	51.6
M.alpian atsaur	1	1.1	1.1	52.7
M.anuar	1	1.1	1.1	53.8
M.darori	2	2.2	2.2	55.9
M.wiyono khoiro	1	1.1	1.1	57.0
mahendra kurnia	1	1.1	1.1	58.1
maman rohemam	1	1.1	1.1	59.1
mersa irawan	1	1.1	1.1	60.2
mujiran	1	1.1	1.1	61.3
mukmin	1	1.1	1.1	62.4
mulyadi	1	1.1	1.1	63.4
muslimin	1	1.1	1.1	64.5
nana sujana	1	1.1	1.1	65.6
nugrahan	1	1.1	1.1	66.7
nur hidayat	1	1.1	1.1	67.7
paryadi	1	1.1	1.1	68.8
pirdanu	1	1.1	1.1	69.9
purwanto	1	1.1	1.1	71.0
rahmat khaerull	2	2.2	2.2	73.1
ridwan	1	1.1	1.1	74.2
rohali	1	1.1	1.1	75.3
rosadi	1	1.1	1.1	76.3
saepul yamin	1	1.1	1.1	77.4

salman al fariz	1	1.1	1.1	78.5
santri riskana	1	1.1	1.1	79.6
sodikin	2	2.2	2.2	81.7
suanrto	1	1.1	1.1	82.8
sudarno	1	1.1	1.1	83.9
sugianto	1	1.1	1.1	84.9
sulaiman	2	2.2	2.2	87.1
sumardi	1	1.1	1.1	88.2
supardi	1	1.1	1.1	89.2
suparman	1	1.1	1.1	90.3
suradi	1	1.1	1.1	91.4
suyitno	1	1.1	1.1	92.5
tatang antoni	1	1.1	1.1	93.5
topan hardian	1	1.1	1.1	94.6
tri santoso	1	1.1	1.1	95.7
tugianto	1	1.1	1.1	96.8
wibowo	1	1.1	1.1	97.8
winarsih	1	1.1	1.1	98.9
zainal abidin	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

NAMA IBU

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	al rosmiyati	1	1.1	1.1	1.1
	alfi humara irh	1	1.1	1.1	2.2
	ariska yanti	1	1.1	1.1	3.2
	atikah	1	1.1	1.1	4.3
	casridah	1	1.1	1.1	5.4
	dali mutiara	1	1.1	1.1	6.5
	danang	1	1.1	1.1	7.5
	dapa yana	1	1.1	1.1	8.6
	devi luviani	1	1.1	1.1	9.7
	eem huzaemah	1	1.1	1.1	10.8
	ega hariyanti	1	1.1	1.1	11.8
	eka	1	1.1	1.1	12.9
	else	1	1.1	1.1	14.0
	eva kamilatul m	1	1.1	1.1	15.1
	harini	1	1.1	1.1	16.1
	haryanti	1	1.1	1.1	17.2
	hela novita	1	1.1	1.1	18.3
	helina	1	1.1	1.1	19.4
	hikmatus soliha	1	1.1	1.1	20.4
	ida royani	1	1.1	1.1	21.5
	ismanita	1	1.1	1.1	22.6
	ismi arti	2	2.2	2.2	24.7
	jubaidah	1	1.1	1.1	25.8
	jumiyati	1	1.1	1.1	26.9
	komariyah	1	1.1	1.1	28.0
	leni khomsiah	1	1.1	1.1	29.0
	lenli saputra	1	1.1	1.1	30.1
	lia puspitasari	1	1.1	1.1	31.2
	lilis	1	1.1	1.1	32.3
	lilis lisnawati	1	1.1	1.1	33.3
	lilis mela sari	1	1.1	1.1	34.4
	maesaroh	1	1.1	1.1	35.5
	munia ela sari	1	1.1	1.1	36.6

nani sumarnita	1	1.1	1.1	37.6
nela mugiyanti	1	1.1	1.1	38.7
nela novita	1	1.1	1.1	39.8
neneng marwiyah	1	1.1	1.1	40.9
novi fenila	2	2.2	2.2	43.0
noviyanti	1	1.1	1.1	44.1
nur'aini	2	2.2	2.2	46.2
nurhanipah	1	1.1	1.1	47.3
nuridah	1	1.1	1.1	48.4
puji rahayu	1	1.1	1.1	49.5
raka yatin	1	1.1	1.1	50.5
rani	1	1.1	1.1	51.6
rinna pitta les	1	1.1	1.1	52.7
rohaeni	2	2.2	2.2	54.8
rukiyah	1	1.1	1.1	55.9
ruqiah	1	1.1	1.1	57.0
rusmawati	1	1.1	1.1	58.1
sania	1	1.1	1.1	59.1
sasti apriliana	1	1.1	1.1	60.2
setia hartini	2	2.2	2.2	62.4
siti badriah	2	2.2	2.2	64.5
siti fatimah	2	2.2	2.2	66.7
siti habibah	1	1.1	1.1	67.7
siti maspupah	1	1.1	1.1	68.8
siti muhiroh	1	1.1	1.1	69.9
siti nurpalah	1	1.1	1.1	71.0
siti rohayah	1	1.1	1.1	72.0
siti rohilah	1	1.1	1.1	73.1
siti rokayah	1	1.1	1.1	74.2
siti sofiyana	1	1.1	1.1	75.3
sri lestari	1	1.1	1.1	76.3
sri maryadi	1	1.1	1.1	77.4
subiyatimi	1	1.1	1.1	78.5
suherni	1	1.1	1.1	79.6
sulastri	1	1.1	1.1	80.6
suratmi	1	1.1	1.1	81.7

susi nrzanah	1	1.1	1.1	82.8
susilawati	2	2.2	2.2	84.9
sutini	1	1.1	1.1	86.0
suwarni	1	1.1	1.1	87.1
tanti aprilia	1	1.1	1.1	88.2
tri handayani	1	1.1	1.1	89.2
tri suharti	1	1.1	1.1	90.3
tri wahyuni	1	1.1	1.1	91.4
ulfa sarifatul	1	1.1	1.1	92.5
ummu atiah	1	1.1	1.1	93.5
watini	2	2.2	2.2	95.7
yanti	1	1.1	1.1	96.8
yeni ftri yani	1	1.1	1.1	97.8
yulianti	1	1.1	1.1	98.9
<u>yulinarti</u>	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

PENDIDIKAN AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TAMAT SD/MI	27	29.0	29.0	29.0
	TAMAT SLTP/MTs	30	32.3	32.3	61.3
	TAMAT SLTA/MA	32	34.4	34.4	95.7
	SARJANA : S1/S2	4	4.3	4.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PEKERJAAN AYAH

		Frequency	Percent	Cumulative	
				Valid Percent	Percent
Valid	PETANI	55	59.1	59.1	59.1
	JASA	2	2.2	2.2	61.3
	(OJEK/SUPIR)/BANGUNA				
	N				
	PNS/TNI/POLRI	1	1.1	1.1	62.4
	PEGAWAI SWASTA	1	1.1	1.1	63.4
	DAGANG/WIRASWASTA	13	14.0	14.0	77.4
	LAINNYA	21	22.6	22.6	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PENDIDIKAN IBU

		Frequency	Percent	Cumulative	
				Valid Percent	Percent
Valid	TAMAT SD/MI	24	25.8	25.8	25.8
	TAMAT SLTP/MTs	32	34.4	34.4	60.2
	TAMAT SLTA/MA	35	37.6	37.6	97.8
	SARJANA : S1/S2	2	2.2	2.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

		Frequency	Percent	Cumulative	
				Valid Percent	Percent
Valid	PETANI	7	7.5	7.5	7.5
	IBU RUMAH TANGGA	83	89.2	89.2	96.8
	PNS/TNI/POLRI	1	1.1	1.1	97.8
	DAGANG/WIRASWASTA	1	1.1	1.1	98.9
	A				
	LAINNYA	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

BERAT ANAK SAATINI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1.1	1.1	1.1
10000	5	5.4	5.4	6.5
10300	1	1.1	1.1	7.5
10400	1	1.1	1.1	8.6
10500	2	2.2	2.2	10.8
10700	2	2.2	2.2	12.9
10800	2	2.2	2.2	15.1
11000	3	3.2	3.2	18.3
11100	1	1.1	1.1	19.4
11300	4	4.3	4.3	23.7
11500	2	2.2	2.2	25.8
11600	1	1.1	1.1	26.9
11700	3	3.2	3.2	30.1
11800	1	1.1	1.1	31.2
12000	5	5.4	5.4	36.6
12100	2	2.2	2.2	38.7
12600	3	3.2	3.2	41.9
12700	1	1.1	1.1	43.0
12800	2	2.2	2.2	45.2
12900	1	1.1	1.1	46.2
13000	2	2.2	2.2	48.4
13100	1	1.1	1.1	49.5
13200	1	1.1	1.1	50.5
13300	3	3.2	3.2	53.8
13400	1	1.1	1.1	54.8
13500	2	2.2	2.2	57.0
13600	1	1.1	1.1	58.1
13700	2	2.2	2.2	60.2
13900	1	1.1	1.1	61.3
14000	2	2.2	2.2	63.4
14200	3	3.2	3.2	66.7
14500	3	3.2	3.2	69.9
14700	2	2.2	2.2	72.0

15000	3	3.2	3.2	75.3
15500	1	1.1	1.1	76.3
16000	2	2.2	2.2	78.5
16300	2	2.2	2.2	80.6
17000	1	1.1	1.1	81.7
18700	1	1.1	1.1	82.8
20000	1	1.1	1.1	83.9
7700	1	1.1	1.1	84.9
8000	1	1.1	1.1	86.0
8300	1	1.1	1.1	87.1
8500	2	2.2	2.2	89.2
8800	1	1.1	1.1	90.3
9000	1	1.1	1.1	91.4
9200	1	1.1	1.1	92.5
9300	1	1.1	1.1	93.5
9500	3	3.2	3.2	96.8
9700	2	2.2	2.2	98.9
9800	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

TINGGI ANAK SAATINI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	1	1.1	1.1	1.1
100	3	3.2	3.2	4.3
101	1	1.1	1.1	5.4
102	1	1.1	1.1	6.5
104	4	4.3	4.3	10.8
105	1	1.1	1.1	11.8
106	1	1.1	1.1	12.9
107	1	1.1	1.1	14.0
109	1	1.1	1.1	15.1
64	1	1.1	1.1	16.1
70	1	1.1	1.1	17.2
74	2	2.2	2.2	19.4
76	1	1.1	1.1	20.4
77	1	1.1	1.1	21.5

78	1	1.1	1.1	22.6
79	1	1.1	1.1	23.7
80	10	10.8	10.8	34.4
81	2	2.2	2.2	36.6
82	3	3.2	3.2	39.8
83	3	3.2	3.2	43.0
84	3	3.2	3.2	46.2
85	2	2.2	2.2	48.4
86	2	2.2	2.2	50.5
87	2	2.2	2.2	52.7
88	2	2.2	2.2	54.8
89	2	2.2	2.2	57.0
90	17	18.3	18.3	75.3
91	5	5.4	5.4	80.6
92	1	1.1	1.1	81.7
93	3	3.2	3.2	84.9
94	1	1.1	1.1	86.0
95	8	8.6	8.6	94.6
96	1	1.1	1.1	95.7
97	3	3.2	3.2	98.9
98	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

BERAT ANAK WAKTU LAHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1.1	1.1	1.1
2000	1	1.1	1.1	2.2
2400	3	3.2	3.2	5.4
2500	7	7.5	7.5	12.9
2600	1	1.1	1.1	14.0
2700	1	1.1	1.1	15.1
2800	6	6.5	6.5	21.5
2900	4	4.3	4.3	25.8
3000	6	6.5	6.5	32.3
3100	3	3.2	3.2	35.5
3200	8	8.6	8.6	44.1

3300	8	8.6	8.6	52.7
3400	5	5.4	5.4	58.1
3500	18	19.4	19.4	77.4
3600	5	5.4	5.4	82.8
3700	3	3.2	3.2	86.0
3800	3	3.2	3.2	89.2
3900	2	2.2	2.2	91.4
4000	3	3.2	3.2	94.6
4200	1	1.1	1.1	95.7
4500	3	3.2	3.2	98.9
4800	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

PANJANG ANAK WAKTU LAHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1.1	1.1	1.1
40	1	1.1	1.1	2.2
45	4	4.3	4.3	6.5
46	1	1.1	1.1	7.5
47	3	3.2	3.2	10.8
48	12	12.9	12.9	23.7
49	34	36.6	36.6	60.2
50	35	37.6	37.6	97.8
51	2	2.2	2.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	

Hubungan Jarak Sumur Gali Dengan Sumber Pencemar Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.320 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	8.997	1	.004		
Likelihood Ratio	8.692	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	8.216	1	.004		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P1 (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	.223	.077	.942
For cohort Status_Stunting = stunting	.349	.157	.776
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	1.566	1.146	2.141
N of Valid Cases	80		

Hubungan Saluran Pembuangan Air Limbah Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.113 ^a	1	.736		
Continuity Correction ^b	.013	1	.208		
Likelihood Ratio	.114	1	.736		
Fisher's Exact Test				.827	.455
Linear-by-Linear Association	.112	1	.738		
N of Valid Cases	93				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P4 (Tidak Memenuhi syarat / Memenuhi Syarat)	.862	.362	.874
For cohort Status_Stunting = stunting	.907	.511	1.609
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	1.052	.784	1.413
N of Valid Cases	93		

Hubungan Lantai Semen/Plesteran yang Lebarnya 1 Meter Dengan Kejadian Stunting**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.274 ^a	1	.600		
Continuity Correction ^b	.058	1	.480		
Likelihood Ratio	.270	1	.603		
Fisher's Exact Test				.586	.399
Linear-by-Linear Association	.271	1	.603		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P5 (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	1.336	.451	1.123
For cohort Status_Stunting = stunting	1.206	.609	2.385

For cohort Status_Stunting = tidak stunting	.902	.601	1.355
N of Valid Cases	80		

Hubungan Bibir Sumur Yang Tidak Sempurna Plesterannya Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.076 ^a	1	.783		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.077	1	.782		
Fisher's Exact Test				1.000	.507
Linear-by-Linear Association	.075	1	.784		
N of Valid Cases	80				

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 P9 (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	.857	.286	2.567
For cohort Status_Stunting = stunting	.900	.421	1.923
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	1.050	.749	1.472
N of Valid Cases	80		

Hubungan Dinding/Cincin Bagian Dalam Sumur Sedalam 3 Meter Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.747 ^a	1	.388		
Continuity Correction ^b	.394	1	.430		

Likelihood Ratio	.750	1	.386		
Fisher's Exact Test				.480	.266
Linear-by-Linear Association	.737	1	.391		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P10 (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	1.510	.591	1.362
For cohort Status_Stunting = stunting	1.316	.701	2.471
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	.871	.638	1.191
N of Valid Cases	80		

Hubungan Ada Atau Tidaknya Closet Angsatrine Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.003 ^a	1	.954		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.003	1	.954		
Fisher's Exact Test				1.000	.662
Linear-by-Linear Association	.003	1	.955		
N of Valid Cases	93				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for P1J (Memenuhi Syarat / Tidak Memenuhi Syarat)	1.053	.182	6.082
For cohort Status_Stunting = stunting	1.034	.322	3.327
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	.983	.547	1.766
N of Valid Cases	93		

Hubungan Rumah Tangga Yang Memiliki Tempat Pembuangan Tinja Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.037 ^a	1	.847		
Continuity Correction ^b	.000	1	.040		
Likelihood Ratio	.037	1	.848		
Fisher's Exact Test				1.000	.564
Linear-by-Linear Association	.037	1	.848		
N of Valid Cases	93				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P2J (cubluk/kolam/sungai/cemplung / Tangki Septic)	1.159	.659	1.030
For cohort Status_Stunting = stunting	1.099	.428	2.820
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	.949	.543	1.658
N of Valid Cases	93		

Hubungan Jarak Septictank Dengan Sumur Gali Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.204 ^a	1	.073		
Continuity Correction ^b	1.557	1	.212		
Likelihood Ratio	3.004	1	.083		
Fisher's Exact Test				.109	.109
Linear-by-Linear Association	3.164	1	.075		
N of Valid Cases	80				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P6J (Memenuhi Syarat / Tidak Memenuhi Syarat)	.154	.741	1.557
For cohort Status_Stunting = stunting	.421	.219	.811
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	2.737	.498	15.045
N of Valid Cases	80		

Hubungan Ada Atau Tidaknya Ventilasi Dengan Kejadian Stunting

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.704 ^a	1	.192		
Continuity Correction ^b	1.154	1	1.003		
Likelihood Ratio	1.706	1	.191		
Fisher's Exact Test				.249	.141
Linear-by-Linear Association	1.684	1	.194		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P4J (Ada / TIDAK)	.545	.219	1.361
For cohort Status_Stunting = stunting	.667	.360	1.234
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	1.222	.898	1.664
N of Valid Cases	85		

Hubungan Ada Atau Tidaknya Manhole Dengan Kejadian Stunting**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.324 ^a	1	.068		
Continuity Correction ^b	1.884	1	1.170		
Likelihood Ratio	3.082	1	.079		
Fisher's Exact Test				.088	.088
Linear-by-Linear Association	3.285	1	.070		
N of Valid Cases	85				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for P5J (YA / TIDAK)	4.583	.786	26.742
For cohort Status_Stunting = stunting	2.194	1.138	4.233
For cohort Status_Stunting = tidak stunting	.479	.153	1.498
N of Valid Cases	85		

