# LAPORAN PENGALAMAN BELAJAR LAPANGAN (PBL) I JURUSAN KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HALU OLEO



LOKASI : DESA AKUNI

**KECAMATAN: TINANGGEA** 

**KABUPATEN: KONAWE SELATAN** 

JURUSAN KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS HALU OLEO

**KENDARI** 

2014

## DAFTAR NAMA KELOMPOK 4 PBL I

# DESA AKUNI, KEC. TINANGGEA, KAB. KONAWE SELATAN

| 1.  | KUNSYAFAAT          | J1A1 12 137 |
|-----|---------------------|-------------|
| 2.  | DEWI SARTIKA        | J1A1 12 138 |
| 3.  | NUR DELIMA          | J1A1 12 139 |
| 4.  | ECE ALMUNJIAT       | J1A1 12 141 |
| 5.  | SITI HUSNUL HAZIMAH | J1A1 12 142 |
| 6.  | NOVIANTI            | J1A1 12 143 |
| 7.  | RABIANSYAH          | J1A1 12 145 |
| 8.  | HALIM               | J1A1 12 146 |
| 9.  | WAODE INAYAN RAHIM  | J1A1 12 147 |
| 10. | EVI RAHMAWATI ARFA  | J1A1 12 154 |
| 11. | RISMAN              | J1A2 12 077 |
| 12. | ETI MARTINA         | J1A2 12 076 |

**DESA** : AKUNI KECAMATAN : TINANGGEA KABUPATEN : KONAWE SELATAN Mengetahui: Kepala Desa Akuni Koordinator Desa **Madamang Halim** NIM. J1A1 12 146

Menyetujui:

Pembimbing Lapangan,

## Pitrah Asfian, S.Sos., M.SC.

#### NIP. 1975092 200812 1 002

#### KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, puji dan syukur kami panjatkan atas kehadirat Allah SWT, yang telah memberikan hidayah-Nya, limpahkan rezeki, kesehatan dan kesempatan sehingga kami dapat menyelesaikan penulisan Laporan Pengalaman Belajar Lapangan I (PBL I) ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Laporan PBL I merupakan salah satu penilaian dalam PBL I. Pada hakekatnya, laporan ini memuat tentang hasil pendataan tentang keadaan kesehatan masyarakat di Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea, Kabupaten Konawe Selatan yang telah dilakukan oleh mahasiswa kelompok 4. Adapun pelaksanaan kegiatan PBL I ini dilaksanakan mulai dari tanggal 10 Juli 2014 sampai dengan 24 Juli 2014.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan laporan ini banyak hambatan dan tantangan yang kami dapatkan, namun atas bantuan dan bimbingan serta motivasi yang tiada henti-hentinya disertai harapan yang optimis dan kuat sehingga kami dapat mengatasi semua hambatan tersebut.

Oleh karena itu, dalam kesempatan ini kami dengan segala kerendahan hati menyampaikan penghargaan, rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Pitrah Asfian, S.Sos., M.SC selaku pembimbing kelompok 4 yang telah meluangkan waktu dan pikirannya dalam mengarahkan kami menyusun laporan PBL I ini.

Selain itu, kami selaku peserta PBL I kelompok 4 tak lupa pula mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

- 1. Bapak Drs. La Dupai M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Ibu Dr. Nani Yuniar, S.Sos., M.Kes selaku Pembantu Dekan I Fakultas Kesehatan Masayarakat, Bapak Drs. H. Ruslan Majid, M.Kes selaku Pembantu Dekan II Fakultas Kesehatan Masayarakat dan Bapak Drs. Yusuf Sabilu M.si selaku Pembantu Dekan III Fakultas Kesehatan Masayarakat serta seluruh staf Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- 2. Bapak La Ode Ali Imran Ahmad, S.KM., M.Kes selaku Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- 3. Bapak Pitrah Asfian, S.Sos., M.SC selaku pembimbing lapangan kelompok 4 Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea, Kabupaten Konawe Selatan yang telah memberikan banyak pengetahuan serta memberikan motivasi kepada kami.
- 4. Bapak Madamang selaku Kepala Desa Akuni
- 5. Tokoh-tokoh masyarakat kelembagaan desa dan tokoh-tokoh agama beserta seluruh masyarakat Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea, Kabupaten Konawe Selatan atas kerjasamanya sehingga pelaksanaan kegiatan PBL I dapat berjalan dengan lancar
- 6. Seluruh teman-teman mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat yang telah membantu sehingga laporan ini bisa terselesaikan.

"Tak ada gading yang tak retak" Sebagai manusia biasa, kami menyadari bahwa laporan PBL I ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kami mengharapkan kritik dan saran yang dapat membangun sehingga kiranya dapat dijadikan sebagai patokan pada penulisan laporan PBL berikutnya.

Kami berdoa semoga Allah SWT. selalu melindungi dan melimpahkan rahmat-Nya kepada semua pihak yang telah membantu kami dan semoga laporan PBL I ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Desa Akuni, 21 Juli 2014

# Tim Penyusun,

## **DAFTAR ISI**

| SAMPUL                   |      |
|--------------------------|------|
| NAMA - NAMA KELOMPOK 4   | i    |
| LEMBAR PENGESAHAN        | ii   |
| KATA PENGANTAR           | iv   |
| DAFTAR ISI               | vi   |
| DAFTAR TABEL             | ix   |
| ISTILAH                  | xxi  |
| DAFTAR GAMBAR            | xxii |
| DAFTAR LAMPIRAN          | XXV  |
|                          |      |
| BAB I PENDAHULUAN        |      |
| A. Latar Belakang        | 1    |
| B. Maksud dan Tujuan PBL | 3    |
| C. Manfaat PBL           | 5    |
|                          |      |

| BAB II GAMBARAN UMUM LOKASI                              |     |
|--|-----|
| A. Gambaran Umum Desa Akuni                              | 7   |
| Sejarah Pemerintahan Desa                                | 7   |
| 2. Gambaran Umum Keadaan Desa                            | 8   |
| B. Gambaran Umum Puskesmas Tinanggea                     | 14  |
| 1. Keadaan Geografis                                     | 14  |
| 2. Keadaan Demografi                                     | 14  |
| 3. Jenis Penyakit yang Dominan                           | 17  |
| BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN                             |     |
| A. Hasil Pendataan                                       | 20  |
| B. Pembahasan  | 95  |
| a. Karakteristik Responden                               | 95  |
| b. Data Keluarga   | 96  |
| c. Data Kesehatan Lingkungan                             | 96  |
| d. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Tatanan Rumah Tangga  | 100 |
| BAB IV IDENTIFIKASI DAN PRIORITAS MASALAH                |     |
| A. Analisis Masalah dan Penyebab Masalah                 | 102 |
| B. Analisis Prioritas Masalah                            | 104 |
| C. Alternatif Pemecahan Masalah                          | 104 |
| D. Rencana Operasional Kegiatan (Planning of Action/PoA) | 107 |
| E. Faktor Pendukung dan Penghambat selama di Lapangan    | 110 |
| F. Pengetahuan Khusus                                    | 112 |
| G. Perumahan Sehat                                       | 113 |
|  |     |

BAB V PENUTUP

| A.       | Kesimpulan | 114 |
|----------|------------|-----|
| В.       | Saran      | 118 |
|          |            |     |
| DAFTAR F | PUSTAKA    | CXX |

# DAFTAR TABEL

| No. | Judul Tabel                                       | Halamar |
|-----|---|---------|
| 1   | Jumlah Penduduk                                   | 9       |
| 2   | Tingkat Pendidikan                                | 10      |
| 3   | Jenis Pekerjaan                                   | 10      |
| 4   | Jumlah Hewan ternak                               | 11      |
| 5   | Sarana dan Prasarana Umum                         | 12      |
| 6   | Distribusi penduduk dengan luas wilayah Puskesmas | 15      |
|     | Tinanggea Tahun 2012                              |         |

| 7  | Daftar 10 Besar Penyakit Puskesmas Tinanggea            | 17 |
|----|---|----|
|    | Tahun 2012  |    |
| 8  | Data Pegawai Menurut Jenis Pendidikan dan Status        | 18 |
|    | Kepegawaian Puskesmas Tinanggea Tahun 2012              |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin di Desa      |    |
| 9  | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                    | 23 |
|    | Distribusi Kepala Rumah Tangga Menurut Jenis Kelamin    |    |
| 10 | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014            | 24 |
|    | Distribusi Responden Menurut Tingkat Pendidikan di Desa |    |
|    | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                    |    |
| 11 | Distribusi Responden Menurut Kemampuan Membaca di       | 25 |
|    | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014               |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Status Perkawinan di Desa  |    |
| 12 | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                    | 26 |
|    | Distribusi Responden Menurut Umur di Desa Akuni         |    |
|    | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                          |    |
| 13 | Distribusi Responden Menurut Pekerjaan di Desa Akuni    | 27 |
|    | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                          |    |
| 14 | Distribusi Responden Menurut Jumlah Anggota Rumah       | 28 |
| 17 | Tangga Responden di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea      | 20 |
|    | Tahun 2014  |    |
| 15 | Distribusi Responden Menurut Tempat Tinggal Responden   | 29 |
|    | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014            |    |
| 16 | Distribusi Responden Menurut Status Kepemilikan Rumah   | 29 |

|    | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  |    |
|----|---|----|
|    | Distribusi Responden Menurut Jenis Rumah di Desa  |    |
| 17 | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  | 30 |
|    | Distribusi Responden Menurut Jumlah Pendapatan Per  |    |
|    | Jumlah Anggota Keluarga Di Desa Akuni Kecamatan   |    |
| 18 | Tinanggea Tahun 2014  | 31 |
|    | Distribusi Responden Menurut Adanya Keluhan dalam   |    |
|    | Sebulan Terakhir di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea  |    |
| 19 | Tahun 2014  | 31 |
|    | Distribusi Responden Menurut Tindakan Pertama Yang  |    |
| 20 | Dilakukan Bila Anggota Rumah Tangga Sakit di Desa   | 22 |
| 20 | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  | 32 |
|    | Distribusi Responden Menurut Kunjungan Ke Fasilitas   |    |
|    | Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun   |    |
| 21 | 2014  | 33 |
| 21 | Distribusi Daspondan Manusut Waktu Kunjungan Ka   | 33 |
|    | Distribusi Responden Menurut Waktu Kunjungan Ke<br>Fasilitas Kesehatan Terakhir di Desa Akuni Kecamatan |    |
|    | Tinanggea Tahun 2014  |    |
|    | Thanggou Tulian 2011  |    |
| 22 | Distribusi Responden Menurut Alasan Kunjungan ke  | 34 |
|    | Fasilitas Kesehatan Terakhir Kali Di Desa Akuni   |    |
|    | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Jenis Fasilitas Kesehatan  |    |
| 23 | Yang Dikunjungi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea   | 35 |
|    | Tahun 2014  |    |

Distribusi Responden Menurut Cara Mencapai Fasilitas

|    | Kesehatan Yang Dikunjungi di Desa Akuni Kecamatan      |    |
|----|--|----|
| 24 | Tinanggea Tahun 2014                                   | 36 |
| 24 | Distribusi Responden Menurut Jarak Fasilitas Kesehatan | 30 |
|    | Dengan Rumah di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea         |    |
|    | Tahun 2014   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pelayanan Yang            |    |
| 25 | Memuaskan Pada Fasilitas Kesehatan Dengan Rumah di     | 37 |
|    | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014              |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pelayanan Yang Tidak      |    |
|    | Memuaskan Pada Fasilitas Kesehatan Dengan Rumah di     |    |
| 26 | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014              | 38 |
| _0 | Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Asuransi      |    |
|    | Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun      |    |
|    | 2014   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Jenis Asuransi Kesehatan  |    |
| 27 | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014           | 39 |
|    | Distribusi Responden Menurut Kategori PHBS Tatanan     |    |
|    | Rumah Tangga di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea         |    |
|    | Tahun 2014   |    |
| 28 | Distribusi Responden Menurut Bayi Responden Yang       | 39 |
|    | Ditolong Oleh Tenaga Kesehatan di Desa Akuni           |    |
|    | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                         |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pemberian ASI Eksklusif   |    |
| 20 | pada Bayi Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea            | 40 |
| 29 | Tahun 2014   | 40 |
|    | Distribusi Responden Menurut Penimbangan Balita Setiap |    |
|    | Bulan Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014     |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Penggunaan Air Bersih     |    |

| 30 | Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014           | 41 |
|----|--|----|
|    | Distribusi Responden Menurut Penggunaan Sabun Saat     |    |
|    | Mencuci Tangan Di Air Mengair Sebelum dan Sesudah      |    |
|    | Beraktifitas Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea         |    |
| 31 | Tahun 2014   | 42 |
| 31 | Distribusi Responden Menurut Penggunaan Jamban Ketika  | 42 |
|    | Buang Air Besar (BAB) di Desa Akuni Kecamatan          |    |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pemberantasan Jentik Di   |    |
| 32 | rumah Sekali Seminggu Di Desa Akuni Kecamatan          | 42 |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Konsumsi Sayur dan Buah   |    |
| 33 | Setiap Hari Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea          | 43 |
|    | Tahun 2014   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Melakukan Aktifitas Fisik |    |
|    | Setiap Hari Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea          |    |
| 34 | Tahun 2014   | 44 |
|    | Distribusi Responden Berdasarkan Keluarga Yang Tidak   |    |
|    | Merokok di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun        |    |
|    | 2014   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pemeriksaan Kehamilan     |    |
| 35 | Pada Petugas Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan         | 45 |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pemeriksaan Kehamilan     |    |
|    | Pada Petugas Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan         |    |
| 36 | Tinanggea Tahun 2014                                   | 45 |
|    | Distribusi Responden Menurut Jumlah Pemeriksaan        |    |
|    | Kehamilan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun      |    |

| 37 | 2014   | 46 |
|----|--|----|
|    | Distribusi Responden Menurut Pelayanan Saat            |    |
|    | Pemeriksaan Kehamilan di Desa Akuni Kecamatan          |    |
| 38 | Tinanggea Tahun 2014                                   | 46 |
|    | Distribusi Responden Menurut Pemeriksaan Kehamilan     |    |
|    | Pada Dukun di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun     |    |
|    | 2014   |    |
|    |  |    |
| 20 | Distribusi Responden Menurut Jumlah Pemeriksaan        | 47 |
| 39 | Kehamilan Pada Dukun di Desa Akuni Kecamatan           | 47 |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                   |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Bahaya Saat   |    |
|    | Hamil, Melahirkan, Dan Nifas di Desa Akuni Kecamatan   |    |
| 40 | Tinanggea Tahun 2014                                   | 48 |
|    | Distribusi Responden Menurut Penolong Utama Saat       |    |
|    | Melahirkan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun     |    |
|    | 2014   |    |
| 41 |  | 48 |
|    | Distribusi Responden Menurut Tempat Melahirkan di      |    |
|    | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014              |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Metode/Cara Persalinan    |    |
| 42 | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014           | 49 |
| .2 | Distribusi Responden Menurut Masalah Selama Persalinan | 17 |
|    | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014           |    |
|    | Distribusi Responden Perilaku Menyusui di Desa Akuni   |    |
| 43 | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                         | 49 |
|    |  |    |

|    | Distribusi Responden Menurut Perilaku Melakukan   |    |
|----|---|----|
|    | Inisiasi Menyusui Dini di Desa Akuni Kecamatan  |    |
|    | Tinanggea Tahun 2014  |    |
| 44 | Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian<br>Kolostrum di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea  | 50 |
|    | Tahun 2014  |    |
| 45 | Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian<br>Makanan Tambahan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea<br>Tahun 2014   | 51 |
| 46 | Distribusi Responden Menurut Jenis makanan Tambahan<br>Yang Diberikan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea<br>Tahun 2014   | 52 |
| 47 | Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian ASI<br>di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014<br>Distribusi Responden Menurut Usia Balita Pemberian ASI<br>di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014<br>Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian Susu | 53 |
| 48 | Formula di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Usia Pemberian Susu Formula di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014   | 54 |
| 49 | Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian<br>Makanan Selain ASI/Susu Formula di Desa Akuni<br>Kecamatan Tinanggea Tahun 2014<br>Distribusi Responden Menurut Usia Pemberian Makanan   | 55 |

| Selain ASI/Susu Formula di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014 |  |
|--|--|
|  | 56   |
| •  |  |
|  |  |
| Thanggea Tanun 2014  |  |
| Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Catatan                     | 57   |
|  |  |
| 2014   |  |
| Distribusi Responden Berdasarkan Kelengkapan Imunisasi               |  |
| Bayi/Balita di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun                  | 58   |
| 2014   |  |
| Distribusi Responden Bedasarkan Pengetahuan Mengenai                 | 58   |
| Alasan Imunisasi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea                   | 30   |
| Tahun 2014   |  |
| Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Tentang                     | 59   |
| Garam Beryodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea                    |  |
| Tahun 2014   |  |
| Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Akibat                      | 60   |
| Kekurangan Yodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea                  |  |
| Tahun 2014   | 61   |
| Distribusi Responden Menurut Penggunaan Garam                        |  |
| Beryodium Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun                    |  |
| 2014   |  |
| Distribusi Responden Menurut Jenis Garam vang                        | 62   |
|  | Distribusi Responden Menurut Perilaku Cuci Tangan Sebelum Memberikan ASI di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Catatan Imunisasi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Berdasarkan Kelengkapan Imunisasi Bayi/Balita di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Bedasarkan Pengetahuan Mengenai Alasan Imunisasi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Tentang Garam Beryodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Akibat Kekurangan Yodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Akibat Kekurangan Yodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Penggunaan Garam Beryodium Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014 |

|    | Digunakan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea               |    |
|----|---|----|
|    | Tahun 2014  |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Tempat                       |    |
| 58 | Membeli/Memperoleh Garam di Desa Akuni Kecamatan          | 63 |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                      |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Cara Menggunakan Garam       |    |
|    | Beryodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea               |    |
| 59 | Tahun 2014  | 64 |
|    | Distribusi Responden Menurut Frekuensi Makan Dalam        | 01 |
|    | Sehari di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014       |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Perilaku Makan               |    |
|    | Pagi/Sarapan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea            |    |
| 60 | Tahun 2014  | 65 |
|    | Distribusi Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Menurut BB/U   |    |
|    | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014              | 65 |
|    | Distribusi Status Gizi Bayi Usia 7-12 Bulan Menurut Berat | 03 |
| 61 | Badan/Umur Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea              |    |
|    | Tahun 2014  | 66 |
| 62 | Distribusi Status Gizi Balita Usia 13-24 Bulan Menurut    |    |
|    | Berat Badan/Umur di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea        | 66 |
|    | Tahun 2014  | 00 |
| 63 | Distribusi Status Ciri Balita Hais 25 26 Bulan Manusut    |    |
|    | Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut    | 67 |
|    | Berat Badan/Tinggi Badan di Desa Akuni Kecamatan          | 07 |
| 64 | Tinanggea Tahun 2014                                      |    |
|    | Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut    |    |
|    | Berat Badan/Umur di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea        |    |

| 65 | Tahun 2014  | 67 |
|----|---|----|
|    | Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut<br>Tinggi Badan/Umur di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea<br>Tahun 2014   |    |
| 66 | Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut TB/U di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014 Distribusi Responden Menurut Anggota Keluarga Meninggal Selama satu Tahun Terakhir di Desa Akuni | 68 |
| 67 | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin Anggota  Keluarga Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir Di Desa  Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                              | 69 |
| 68 | Distribusi Responden Menurut Umur Anggota Keluarga<br>Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir Di Desa Akuni<br>Kecamatan Tinanggea Tahun 2014   | 69 |
| 69 | Distribusi Responden Menurut Penyebab Anggota<br>Keluarga Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir Di Desa<br>Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014   | 70 |
| 70 | Distribusi Responden Menurut Sumber Air Utama di Desa<br>Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014<br>Distribusi Responden Menurut Perilaku Memasak Air<br>Minum di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014  | 71 |
| 71 | Distribusi Responden Menurut Alasan Tidak Memasak Air<br>di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014   | 71 |

|     | Distribusi Responden Menurut Sumber Air Minum Utama<br>di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014         |            |
|-----|---|------------|
| 72  | Distribusi Responden Menurut Jenis Jamban yang<br>Digunakan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun<br>2014 | 72         |
| 70  | Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Tempat<br>Sampah di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014      | 70         |
| 73  | Distribusi Responden Menurut Jenis Tempat Sampah di<br>Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014            | 73         |
| 74  | Distribusi Responden Menurut Cara Pengelolaan Sampah<br>di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014        | 73         |
|     | Distribusi Responden Menurut Bahan Bakar Untuk<br>Memasak Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea                 |            |
| 7.5 | Tahun 2014  | 7.         |
| 75  | Distribusi Responden Menurut Menurut Kepemilikan SPAL di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014          | <b>7</b> 4 |
| 76  | Distribusi Responden Menurut Status Rumah Sehat di<br>Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014             | 75         |
|     | Distribusi Responden Menurut Status Sarana Air Bersih   |            |
| 77  | Sumur Gali di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea  | 75         |
|     | Tahun 2014  |            |
|     | Distribusi Responden Menurut Status Jamban Keluarga di  |            |
|     | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014   |            |

| 78 | Distribusi Responden Menurut Status Saluran              | 76 |
|----|--|----|
|    | Pembuangan Air Kotor di Desa Akuni Kecamatan             |    |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                     |    |
| 79 | Distribusi Responden Menurut Status Tempat               | 77 |
|    | Pembuangan Sampah di Desa Akuni Kecamatan                |    |
|    | Tinanggea Tahun 2014                                     |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Status Kualitas Air di Desa |    |
| 80 | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                     | 77 |
|    | Analisis Masalah Dan Penyebab Masalah Dengan             |    |
|    | Pendekatan BLUM  |    |
|    |  |    |
| 81 | Penentuan Prioritas Masalah Kesehatan Di Desa Akuni      | 78 |
|    | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                           |    |
|    | Penyusunan Rencana Operasional Kegiatan (Plan of         |    |
|    | Action) Di Kelurahan Kapoiala Kecamatan Kapoialamatan    |    |
| 82 |  | 79 |
|    | Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut   |    |
|    | Tinggi Badan/Umur di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea      |    |
|    | Tahun 2014   |    |
| 83 | 1 and 1 2011   | 79 |
|    | Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut   |    |
|    | TB/U di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014        |    |
| 84 |  |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Anggota Keluarga            | 80 |
|    | Meninggal Selama satu Tahun Terakhir di Desa Akuni       |    |
| 85 | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                           |    |

|    | Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin Anggota    |    |
|----|---|----|
| 86 | Keluarga Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir Di Desa    |    |
| 80 | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                  |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Umur Anggota Keluarga    | 81 |
|    | Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir Di Desa Akuni       |    |
| 87 | Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                        |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Penyebab Anggota         | 82 |
|    | Keluarga Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir Di Desa    | 02 |
|    | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                  |    |
| 88 | Distribusi Responden Menurut Sumber Air Utama di Desa |    |
|    | Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                  | 83 |
| 89 | Distribusi Responden Menurut Perilaku Memasak Air     |    |
| 09 | Minum di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014    |    |
|    | Distribusi Responden Menurut Alasan Tidak Memasak Air |    |
| 90 | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014          | 84 |
|    | Distribusi Responden Menurut Sumber Air Minum Utama   |    |
| 91 | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014          | 84 |
|    | Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Tempat       |    |
|    | Sampah di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014   |    |
| 92 | Distribusi Responden Menurut Jenis Tempat Sampah di   | 85 |
|    | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014             |    |
| 93 | Distribusi Responden Menurut Cara Pengelolaan Sampah  | 86 |

|     | di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014             |    |
|-----|--|----|
|     | Distribusi Responden Menurut Bahan Bakar Untuk           | 86 |
|     | Memasak Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun          | 00 |
| 94  | 2014   |    |
| 95  | Distribusi Responden Menurut Menurut Kepemilikan         |    |
|     | SPAL di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014        | 87 |
| 96  | Distribusi Responden Menurut Status Rumah Sehat di       |    |
| 70  | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                |    |
| 97  | Distribusi Responden Menurut Status Sarana Air Bersih    | 88 |
|     | Sumur Gali di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun       |    |
| 98  | 2014   | 89 |
|     | Distribusi Responden Menurut Status Jamban Keluarga di   |    |
|     | Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                |    |
| 99  |  | 89 |
|     | Distribusi Responden Menurut Status Saluran              |    |
|     | Pembuangan Air Kotor di Desa Akuni Kecamatan             |    |
| 100 | Tinanggea Tahun 2014                                     |    |
| 101 |  | 90 |
|     |  |    |
| 102 | Distribusi Responden Menurut Status Tempat               | 91 |
|     | Pembuangan Sampah di Desa Akuni Kecamatan                |    |
|     | Tinanggea Tahun 2014                                     |    |
|     |  | 91 |
| 103 | Distribusi Responden Menurut Status Kualitas Air di Desa |    |

# Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

|     |  | 92  |
|-----|--|-----|
| 104 | Analisis Masalah Dan Penyebab Masalah Dengan<br>Pendekatan BLUM  | 92  |
| 105 | Penentuan Prioritas Masalah Kesehatan Di Desa Akuni<br>Kecamatan Tinanggea Tahun 2014                  |     |
| 106 | Penyusunan Rencana Operasional Kegiatan (Plan of Action) Di Kelurahan Kapoiala Kecamatan Kapoialamatan | 93  |
|     |  |     |
| 107 |  | 0.4 |
|     |  | 94  |
|     |  | 101 |
|     |  | 107 |
|     |  | 106 |
|     |  | 107 |

## **DAFTAR ISTILAH/SINGKATAN**

| No. | Singkatan | Kepanjangan/Arti                               |
|-----|-----------|--|
| 1.  | TPSS      | Tempat Pembuangan Sampah Sementara             |
| 2.  | SPAL      | Saluran Pembuangan Air Limbah                  |
| 3.  | PHBS      | Perilaku Hidup Bersih dan Sehat                |
| 4.  | CARL      | Capability atau Kemampuan, Accessibility atau  |
|     |           | Kemudahan, Readness atau Kesiapan dan Laverage |
|     |           | atau Daya Ungkit                               |

## DAFTAR GAMBAR

| Gambar 1. | Penyambutan oleh camat Tinanggea dan Dosen FKM - UHO    |
|-----------|---|
| Gambar 2. | Posko Kelompok IV di Rumah Kediaman Bapak Syarifuddin M |
| Gambar 3. | Pembuatan Struktur Organisasi Kelompok IV PBL I         |
| Gambar 4  | Pembuatan Jadwal Piket Kelompok IV PBL                  |

| Gambar 5.  | Pembuatan Jadwal Piket PBL I  |
|------------|---|
| Gambar 6.  | Pembuatan Ghan Chart Kegiatan Kelompok 4 PBL I  |
| Gambar 7.  | Pembersihan posko pada hari ke-2 Kelompok 4 PBL I                                     |
| Gambar 8.  | Pembersihan Selokan Kelompok 4 PBL I  |
| Gambar 9.  | Kedatangan kepala desa dan masyarakat Untuk permintaan izin pendataan di desa Akuni   |
| Gambar 10. | Sambutan Kepala Desa Akuni dalam Acara Permintaan izin pendataan<br>PBL di Desa Akuni |
| Gambar 11. | Melakukan Pendataan dirumah warga di Desa Akuni                                       |
| Gambar 12. | Foto Bersama dengan Responden setelah selesai pendataan                               |
| Gambar 13. | Foto bersama warga Desa Akuni yang mempunyai balita                                   |
| Gambar 14. | Rapat para kordes dan sekretaris setiap kelompok di kelurahan<br>Tinanggea            |
| Gambar 15. | Observasi sumur gali yang memenuhi syarat   |
| Gambar 16. | Sumur gali di salah satu Rumah warga Desa Akuni                                       |
| Gambar 17. | Sumur gali warga Desa Akuni yang tidak memenuhi syarat                                |
| Gambar 18. | Jamban dengan menggunakan leher angsa di Rumah warga Desa<br>Akuni                    |
| Gambar 19. | Obsevasi Septic tank di Desa Akuni  |
| Gambar 20. | Jamban yang tidak memenuhi syarat Di Desa Akuni                                       |
| Gambar 21. | Sampah yang dibiarkan berserakan di halaman belakang                                  |

| Gambar 22. | Sampah yang berserakan  |
|------------|---|
| Gambar 23. | Observasi Drainase Desa Akuni   |
| Gambar 24. | Saluran Pembuangan Air limbah yang tidak memenuhi syarat Di Desa<br>Akuni PBL I |
| Gambar 24  | Rumah Warga yang tergolong Rumah sehat di Desa Akuni PBL I                      |
| Gambar 25. | Salah satu Rumah Warga Desa Akuni   |
| Gambar 26. | Salah satu Rumah Warga Desa Akuni   |
| Gambar 27. | Pengukuran Tinggi badan Balita Di Desa Akuni PBL I                              |
| Gambar 28. | Penginputan Data di posko Kelompok 4 Desa Akuni                                 |
| Gambar 29. | Analisis data di posko kelompok 4 Desa Akuni                                    |
| Gambar 30. | Pemeriksaan ulang Kuisioner di posko kelompok 4 Desa Akuni                      |
| Gambar 31. | Kedatangan pembimbing serta konsultasi di posko kelompok 4                      |
| Gambar 32. | Proses konsultasi dengan pembimbing   |
| Gambar 33. | Breafing menentukan prioritas masalah   |
| Gambar 34. | EST (English Study Trip I)  |
| Gambar 35  | EST di posko kelompok 4 Desa Akuni PBL I  |
| Gambar 36  | Permainan games pada EST  |
| Gambar 37  | Pertemuan Brainstorming Di posko kelompok 4 Desa Akuni                          |
| Gambar 38  | Proses Penentuan prioritas masalah dalam kegiatan brainstorming di              |
|            | Desa Akuni bersama Kepala desa dan masyarakat                                   |
| Gambar 39  | Proses pertukaran pendapat dari masyarakat Desa Akuni                           |

| Gambar 40 | Penentuan prioritas masalah di Desa Akuni setelah selesai Diskus |
|-----------|--|
|           | dengan masyarakat  |
| Gambar 41 | Penyiapan Buka puasa bersama setelah kegiatan Brainstorming      |
| Gambar 42 | Penyiapan Buka puasa bersama setelah kegiatan Brainstorming      |
| Gambar 43 | Buka puasa bersama kepala desa Akuni dan masyarakat              |
| Gambar 44 | Buka puasa bersama kepala desa Akuni dan masyarakat              |
| Gambar 45 | Foto bersama kepala desa dan pemilik rumah                       |
| Gambar 46 | Foto dengan pemilik rumah  |
| Gambar 47 | Foto dengan pemilik rumah  |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- 1. Absensi Pembekalan Peserta PBL I Kelompok 4
- 2. Absensi Peserta PBL I Kelompok 4 Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea,

- 3. Jadwal Pelaksanaan Program Kerja (*Gant Chart*) PBL I Kelompok 4 Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- 4. Jadwal Piket Peserta PBL I Kelompok 4 Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- Struktur Organisasi PBL I Kelompok 4 FKM UHO Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- 6. Kuisioner Penelitian
- 7. Undangan Sosialisi Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- 8. Undangan Pertemuan *Brainstorming* PBL I Kelompok 4 Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- 9. Daftar Hadir Peserta Sosialisasi Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea
- Dafftar Hadir Peserta Brainstorming PBL I Kelompok 4 Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- 11. Buku Tamu
- 12. Buku Keluar
- 13. Dokumentasi Kegiatan PBL I Kelompok 4 FKM UHO Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea
- 14. Maping (Pemetaan) Desa Akuni, Kecamatan Tinaggea

#### **BABI**

## **PENDAHULUAN**

#### A. Latar Belakang

Menurut UU NO. 23 Tahun 1992, kesehatan adalah keadaan sejahtera dari badan, jiwa dan sosial yang memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Sedangkan menurut WHO (1974) yang dikatakan sehat adalah suatu keadaan yang lengkap meliputi kesejahteraan fisik, mental, dan sosial bukan semata-mata bebas dari penyakit dan atau kelemahan. Dalam konsep sehat menurut WHO tersebut diharapkan adanya keseimbangan yang

serasi dalam interaksi antara manusia, makhluk hidup lain, dan dengan lingkungannya. Sebagaikesimpulan dari konsep WHO tersebut, maka yang dikatakan manusia sehat adalah tidak sakit, tidak cacat, tidak lemah, bahagia secara rohani, sejahtera secara sosial, sehat secara jasmani.

Sedangkan dalam UU Kesehatan No. 36 Tahun 2009, kesehatan didefinisikan sebagai keadaan sehat baik secara fisik, mental, spritual maupun sosial yang memungkinkan setiap orang untuk hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Dengan demikian upaya kesehatan yang dilakukan merupakan serangkaian kegiatan terpadu, terintregasi dan berkesinambungan untuk memelihara dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dalam bentuk pencegahan penyakit, peningkatan kesehatan, pengobatan penyakit, dan pemulihan kesehatan oleh pemerintah dan atau masyarakat (Depkes, 2009).

Bertitik tolak dari konsep kesehatan secara umum, maka konsep kesehatan perlu diterapkan pada semua aspek kehidupan. Di dalam kesehatan masyarakat menurut konsep paradigma sehat maka ciri pokoknya adalah upaya preventif (pencegahan penyakit) dan promotif (peningkatan kesehatan) (*Notoatmodjo*, 2007).

Berbagai upaya telah diupayakan baik dari pihak pemerintah maupun pihak swasta dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat, diantarannya berhubungan dengan profesionalisme petugas kesehatan. Upaya mempersiapkan calon-calon tenaga kesehatan yang professional terutama dalam bidang promotif dan preventif adalah dengan mendesain kurikulum yang mengarahkan peserta didik agar dapat memahami permasalahan-permasalahan yang dihadapi oleh masyarakat untuk selanjutnya melakukan pengembangan program intervensi menuju perubahan masyarakat yang diinginkan. Bentuk kongkrit dari upaya tersebut adalah dilakukannya Pengalaman Belajar Lapangan(PBL).

Pengalaman Belajar Lapangan (PBL) adalah proses belajar untuk mendapatkan kemampuan di bidang kesehatan masyarakat. Kemampuan professional kesehatan masyarakat merupakan kemampuan spesifik yang harus dimiliki oleh seorang tenaga profesi kesehatan masyarakat, yaitu :

- 1. Menerapkan diagnosis kesehatan masyarakat yang intinya mengenali, merumuskan dan menyusun prioritas masalah kesehatan masyarakat
- 2. Mengembangkan program penanganan masalah kesehatan masyarakat yang bersifat promotif dan preventif
- 3. Bertindak sebagai manajer madya yang dapat berfungsi sebagai pelaksana, pengelola, pendidik, dan peneliti
- 4. Melakukan pendekatan kepada masyarakat
- 5. Bekerja dalam tim multidisipliner.

## B. Maksud dan Tujuan PBL

Pengalaman Belajar Lapangan (PBL) mempunyai peranan yang sangat penting dan strategis. Maka dari itu PBL harus dilaksanakan secara benar. Kegiatan pendidikan keprofesian yang sebagian besar berbentuk PBL bertujuan untuk:

- Meningkatkan kemampuan profesi kesehatan masyarakat yang berorientasi kesehatan masyarakat.
- 2. Meningkatkan kemampuan dasar profesional dalam pengembangan dan kebijakan kesehatan.
- 3. Menumbuhkan dan mengembangkan kemampuan mendekati problematik kesehatan masyarakat secara holistik.
- 4. Meningkatkan kemampuan profesi kesehatan masyarakat dalam menangani permasalahan kesehatan masyarakat.

Adapun tujuan dari kegiatan Pengalaman Belajar Lapangan (PBL) I diharapkan agar mahasiswa mampu :

- 1. Mengenal dan memahami struktur masyarakat serta organisasinya.
- 2. Mengenal karakteristik serta norma-norma dalam masyarakat dan lingkungannya.
- 3. Dapat mengidentifikasi masalah dari hasil pengumpulan data primer dan data sekunder pada Pengalaman Belajar Lapangan (PBL) I
- 4. Menentukan prioritas masalah bersama-sama masyarakat untuk menentukan masalah kesehatan setempat
- Mengenal tujuan pokok dan fungsi sarana pelayanan kesehatan masyarakat
- 6. Mengenal dan memahami institusi lain dan organisasi yang terkait dengan kesehatan masyarakat.
- 7. Bersama-sama masyarakat untuk membuat prioritas program untuk menyelesaikan masalah yang diprioritaskan lalu diseminarkan di lokasi masing-masing.
- 8. Mempersiapkan pelaksanaan program yang di pilih pada PBL berikutnya.
- 9. Bekerja sama secara tim dalam berbagai kegiatan kelompok.
- Membuat laporan PBL I dan mempersiapkan program intervensi pada PBL II.

## C. Manfaat PBL I

Dalam pelaksanaan PBL, tentu saja sangat bermanfaat bagi semua pihak yang terkait. Manfaat tersebut yaitu sebagai berikut:

- 1. Bagi instansi dan masyarakat
  - a. Bagi Instansi

Memberikan informasi tentang masalah kesehatan masyarakat kepada pemerintah setempat dan instansi terkait sehingga dapat diperoleh intervensi masalah guna peningkatan derajat kesehatan masyarakat.

### b. Bagi Masyarakat

Memberikan intervensi dari masalah kesehatan yang terjadi dalam masyarakat Desa Akuni guna memperbaiki dan meningkatkan status kesehatan masyarakat.

### 2. Bagi Dunia Ilmu dan Pengetahuan

Memberikan tambahan wawasan dan pengetahuan kepada pembaca sehingga dapat meningkatkan kesadaran setiap pembaca untuk selalu memperhatikan kesehatan, terutama kesehatan diri sendiri dalam kehidupannya sehari-hari yang pada akhirnya dapat meningkatkan status derajat kesehatan masyarakat.

## 3. Bagi Mahasiswa

- a. Meningkatkan kemampuan kreatifitas mahasiswa Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo khususnya dalam mengaplikasikan ilmu yang telah didapatkannya dari dalam kelas di lapangan.
- b. Digunakan sebagai acuan mahasiswa Jurusan Kesehatan Masyarakat
   Universitas Halu Oleo dalam melakukan kegiatan intervensi pada PBL
   II.

#### **BAB II**

#### GAMBARAN UMUM LOKASI

#### A. Gambaran Umum Desa Akuni

### 1. Sejarah Pemerintahan Desa

Akuni diambil dari nama salah satu dusun di wilayah Kelurahan Tinanggea. Wilayah Akuni sebelumnya adalah wilayah Kelurahan Tinanggea dan sebagian lagi adalah wilayah Desa Bungin Permai. Sejak tahun 2008 hingga 2009, Desa Akuni dipersiapkan menjadi desa definitive yang sebelumnya berstatus desa persiapan. Setelah pada akhir 2009, Desa Akuni didefinitifkan dengan ditandai dengan pelantikan pejabat kepala desa pada awal tahun 2010.

#### a. Kepala Desa

Desa Akuni adalah salah satu Desa termuda di wilayah Kecamatan Tinanggea. Kepala Desa pertama dijabat oleh Madamang yang dilantik oleh Bupati Konawe Selatan pada awal tahun 2010 yang lalu.

#### b. Kepala Dusun

Desa Akuni terdiri atas 3 dusun yang masing-masing ditugasi seorang kepala dusun di tiap-tiap dusun tersebut.

#### 2. Gambaran Umum Keadaan Desa

#### 1. Geografis

### a. Letak dan Luas Wilayah

Desa Akuni merupakan salah satu dari 22 Desa dan 2 Kelurahan di wilayah Kecamatan Tinanggea. Desa ini terletak 1 Km ke arah timur dari Ibukota kecamatan Tinanggea. Desa Akuni memiliki wilayah seluas  $\pm$  4,9 Km²

## Batas-batas wilayah desa:

Sebelah Barat : Kelurahan Tinanggea

Sebelah Selatan : Selat Tiworo

Sebelah Timur : Desa Lasuai

Sebelah Utara : Kelurahan Tinanggea

#### b. Iklim

Iklim Desa Akuni sebagaimana desa-desa lain di wilayah Indonesia mempunyai iklim kemarau, penghujan dan pancaroba. Hal tersebut mempunyai pengaruh langsung terhadap pola keadaan masyarakat di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea.

#### 2. Keadaan Sosial Ekonomi Penduduk

#### a. Penduduk

Desa Akuni mempunyai jumlah penduduk 683 jiwa yang tersebar dalam wilayah dusun dengan perincian sebagaimana table berikut:

# Tabel 1 Jumlah Penduduk Desa Akuni

| No | Dusun  | P   | L   | Jumlah |
|----|--------|-----|-----|--------|
|    |        |     |     |        |
| 1. | I      | 92  | 97  | 189    |
|    |        |     |     |        |
| 2. | II     | 92  | 97  | 189    |
| 3. | III    | 147 | 158 | 305    |
| 4. | Jumlah | 331 | 352 | 683    |

Sumber: Data Sekunder

# b. Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan masyarakat Desa Akuni sebagai berikut :

Tabel 2 Tingkat Pendidikan Desa Akuni

| No. | Tingkat pendidikan | Jumlah  |
|-----|--------------------|---------|
| 1.  | Pra Sekolah        | 560 org |
| 2.  | SD                 | 80 org  |

| 3. | SMP     | 46 org |
|----|---------|--------|
| 4. | SLTA    | 39 org |
| 5. | Sarjana | 11 org |

Sumber : Data Sekunder

#### c. Mata Pencaharian

Desa Akuni merupakan desa yang terletak di pesisir pantai, maka sebagian besar penduduknya bermata pencaharian sebagai petani, selengkapnya sebagai berikut:

Tabel 3 Jenis Pekerjaan Desa Akuni

| No. | Jenis Pekerjaan | Jumlah  |
|-----|-----------------|---------|
| 1.  | Pedagang        | 37 org  |
| 2.  | PNS             | 7 org   |
| 3.  | Nelayan         | 500 org |
| 4.  | Honorer         | 20 org  |

Sumber: Data Sekunder

### d. Penggunaan tanah

Penggunaan tanah di Desa Akuni sebagian besar diperuntukan untuk tanah pertanian sawah sedangkan sisanya untuk tanah kering yang merupakan kebun mente, hutan bambu, dan bangunan serta fasilitas-fasilitas umum lainnya.

#### e. Jumlah Hewan Ternak

Jumlah hewan ternak penduduk Desa Akuni sebagaimana tabel 4 berikut :

Tabel 4
Jumlah Hewan Ternak Desa Akuni

| No. | Hewan Ternak | Jumlah   |
|-----|--------------|----------|
| 1.  | Ayam /Itik   | 500 ekor |
| 2.  | Kambing      | 30 ekor  |
| 3.  | Sapi         | 150 ekor |
| 4.  | Kerbau       | 5 ekor   |
| 5   | Kuda         | 0 Ekor   |

Sumber : Data Sekunder

## f. Prasarana dan Sarana

Kondisi sarana dan Prasarana umum Desa Akuni secara garis besar sebagai berikut :

Tabel 5 Prasarana Dan Sarana Umum Desa Akuni

| No. | Prasarana dan Sarana | Jumlah |
|-----|----------------------|--------|
| 1.  | Balai Desa           | 1      |
| 2.  | Jalan Kabupaten      | 1      |
| 3.  | Jalan Kecamatan      | 1      |

| 4. | Jalan Desa | 5 |
|----|------------|---|
| 5. | Masjid     | 1 |
| 6. | Posyandu   | 1 |

Sumber : Data Sekunder

# 3. Struktur Organisasi Tata Kelembagaan (SOTK)

Desa Akuni menganut struktur Organisasi tata Kelembagaan (SOTK) Pemerintahan Desa dengan pola minimal, sebagai berikut:

#### **BAB III**

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### A. Hasil Pendataan

PBL I ini dilaksanakan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara mulai tanggal 10 Juli sampai dengan 24 Juli 2014. Adapun kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan adalah:

- 1. Pembuatan *Gant chart* dilakukan pada awal berada di lokasi. Hal ini bertujuan untuk menentukan kegiatan-kegiatan yang akan dilakukan selama berada di Desa Akuni selama kurang lebih 2 minggu.
- Pembuatan Struktur organisasi dilakukan diawal pada saat berada di lokasi.
  Hal ini bertujuan untuk mengetahui garis komando dan garis koordinasi bagi
  masing-masing peserta PBL I.
- 3. Pembuatan Daftar Hadir ini dilakukan pada awal berada di lokasi sebagai indikator kehadiran peserta PBL I di Desa Akuni.
- 4. Pembuatan jadwal piket dilakukan pada awal berada di lokasi. Hal ini bertujuan dalam hal pembagian tugas secara adil dan merata bagi setiap peserta.
- 5. Pembuatan buku tamu dilakukan pada awal berada di lokasi. Hal ini bertujuan untuk mendaftar (me*list*) para pengunjung di posko Desa Akuni.
- 6. Kegiatan *maping* dilakukan sebanyak 3 tahap, yaitu :
  - a. Tahap pertama dilakukan pada hari pertama untuk meninjau lokasi Desa Akuni secara umum dengan melihat batas-batas wilayah Desa Akuni.
  - b. Tahap kedua dilakukan selama 4 hari bersamaan dengan pengumpulan data primer. Hal ini dilakukan untuk meninjau lokasi secara lebih khusus dengan melihat jenis rumah, kepemilikan jamban, kepemilikan sumur, kepemilikan tempat pembuangan sampah, serta kepemilikan SPAL.

- c. Tahap ketiga dilakukan setelah pengambilan data primer. Hal ini dilakukan untuk menilai keakuratan maping yang telah disusun sebelumnya.
- 7. Pertemuan/sosialisasi dengan masyarakat bertempat di Balai Desa Akuni. Tujuan sosialisasi ini ialah untuk menjalin tali silaturahmi dengan warga masyarakat, sehingga dalam kegiatan PBL I ini tujuan yang diharapkan bersama dapat tercapai dengan baik.
- 8. Pengambilan data primer (data masalah kesehatan yang diperoleh melalui hasil wawancara langsung dengan masyarakat). Pengambilan data primer ini, dilakukan mulai tanggal 12 sampai dengan 17 Juli 2014. Dimana 12-15 Juli 2014 dilakukan pengambilan data primer selain pengukuran status gizi. Pada tanggal 16-17 Juli 2014 dilakukan pengambilan data primer pengukuran status gizi. Dari pengambilan data primer tersebut, jumlah responden yang berhasil diwawancara sebanyak 100 Kepala Rumah Tangga yang tersebar di masingmasing dusun di Desa Akuni yang terdiri dari 3 dusun dan 6 RT. Dimana masing-masing dusun terdiri dari 2 RT.
- 9. Curah Pendapat ini dilakukan setelah melakukan pengumpulan data primer pada hari minggu tanggal 20 Juli 2014 pukul 15.30 WITA bertempat di Balai desa Akuni. Curah pendapat ini berlangsung dalam 2 tahap, tahap pertama yaitu penentuan prioritas masalah dan tahap kedua yaitu berupa penentuan POA (*Planning Of Action*). POA merupakan bentuk dari perencanaan intervensi yang akan dilakukan berdasarkan prioritas masalah kesehatan yang telah ditentukan bersama oleh masyarakat ke depannya. Program ini menunjukan tahapan-tahapan pelaksanaan mulai dari awal perencanaan meliputi tujuan dari kegiatan/program yang akan diintervensi, sampai kepada tindakan prosedur evaluasi.
- 10. Kegiatan tabulasi data merupakan rangkaian dari pengumpulan data primer yang bertujuan untuk memperoleh informasi berupa data kuantitatif tentang

- masalah kesehatan di Desa Akuni. Kegiatan ini dilakukan mulai tanggal 12 Juli sampai dengan 17 Juli 2014.
- 11. Pembuatan laporan bertujuan untuk melaporkan kegiatan PBL I yang dilakukan di Desa Akuni secara ilmiah.
- 12. English Study Trip (EST) merupakan program dari Fakultas Kesehatan Masyarakat yang bertujuan untuk meningkatkan kemampuan berbahasa inggris mahasiswa terkhususnya mahasiswa yang mengikuti PBL I. Dimana kegiatan ini dilaksanakan sebanyak 2 kali dalam sehari, selama 1 minggu mulai tanggal 17 Juli sampai 23 Juli 2014.

Hasil dari pendataan yang dilakukan adalah tersedianya data primer sebagai sumber informasi. Data Primer adalah sekumpulan informasi (data) yang di peroleh melalui hasil wawancara/kuisioner dan observasi langsung di setiap rumah penduduk, guna memperoleh masalah kesehatan yang dominan dan prioritas di lapangan. Adapun hasil pendataan tersebut adalah sebagai berikut :

#### 1. Karakteristik Responden

Karakteristik responden merupakan segala sesuatu yang berhubungan langsung dengan responden, baik itu pendidikan, pendapatan dan lain-lain. Sehingga dengan melihat karakteristik, akan mempermudah dalam menganalisis faktor-faktor yang berkaitan dengan kejadian di suatu tempat.

#### a. Jenis Kelamin

Jenis kelamin adalah kelas atau kelompok yang terbentuk dalam suatu <u>spesies</u> sebagai sarana atau sebagai akibat digunakannya proses <u>reproduksi seksual</u> untuk mempertahankan keberlangsungan spesies itu. Jenis kelamin merupakan suatu akibat dari <u>dimorfisme seksual</u>, yang pada manusia dikenal menjadi <u>laki-laki</u> dan <u>perempuan</u>. Distribusi responden menurut jenis kelamin di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 9
Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin

# di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea Tahun 2014

| No.  | Jenis Kelamin | Nilai      |      |  |
|------|---------------|------------|------|--|
| 110. | Jeins Reidinn | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Laki-laki     | 48         | 48,0 |  |
| 2    | Perempuan     | 52         | 52,0 |  |
|      | Total         | 100        | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas menunjukan bahwa distribusi responden menrut jenis kelamin yaitu yang banyak perempuan dengan 52 orang dengan persentase 52%. Sedangkan responden berjenis kelamin laki-laki berjumlah 48 orang dengan persentasi 48%.

Tabel 10

Distribusi Kepala Rumah Tangga Menurut Jenis Kelamin
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | . Jenis Kelamin | Nilai      |      |  |
|------|-----------------|------------|------|--|
| 110. |                 | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Laki-laki       | 94         | 94,0 |  |
| 2    | Perempuan       | 6          | 6,0  |  |
|      | Total           | 100 100    |      |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas menunjukan bahwa distribusi kepala rumah tangga dari responden di Desa Akuni yang banyak yaitu laki-laki sebanyak 94 orang dengan persentase 94%. Sedangkan perempuan berjumlah 6 orang dengan persentasi 6%.

## b. Tingkat Pendidikan

Tingkat pendidikan adalah tahapan pendidikan yang ditetapkan berdasarkan tingkat perkembangan peserta didik, tujuan yang akan dicapai dan kemampuan yang dikembangkan (UU RI No. 20 Tahun 2003). Jenjang pendidikan terdiri atas jenjang pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Distribusi responden menurut tingkat pendidikan di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 11

Distribusi Responden Menurut Tingkat Pendidikan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Pendidikan Terakhir                     | Nilai      |     |  |
|------|---|------------|-----|--|
| 1100 | 101101101111111111111111111111111111111 | Jumlah (n) | (%) |  |

| 1 | Prasekolah    | 13  | 13,0 |
|---|---------------|-----|------|
| 2 | SD            | 33  | 33,0 |
| 3 | SMP           | 26  | 26,0 |
| 4 | SMA           | 21  | 21,0 |
| 5 | Akademi       | 2   | 2,0  |
| 6 | Universitas   | 4   | 4,0  |
| 7 | Tidak sekolah | 1   | 1,0  |
|   | Total         | 100 | 100  |

Berdasarkan tabel di atas menunjukan bahwa tingkat pendidikan responden bervariasi mulai dari prasekolah, SD, SMP, SMA, Akademi, Universitas, dan tidak sekolah. Distribusi responden yang paling banyak yaitu berpendidikan SD sebanyak 33 responden atau 33% dan yang paling sedikit yaitu Akademi sebanyak 2 responden atau 2%, serta yang tidak sekolah ada 1 responden atau 1%.

## c. Kemampuan Membaca

Kemampuan membaca seseorang ditentukan melalui indicator buta huruf atau tidaknya seseorang. Buta huruf adalah ketidaktahuan seseorang dalam membaca huruf. Buta huruf adalah kemampuan dan kecerdasan seseorang dalam merangkai huruf sehingga dapat membaca per kata maupun kalimat. Distribusi buta huruf responden dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 12

Distribusi Responden Menurut Kemampuan Membaca
di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea

Tahun 2014

| No.  | Kemampuan | Nilai      |      |  |
|------|-----------|------------|------|--|
| 140. | Membaca   | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Ya        | 93         | 93,0 |  |
| 2    | Tidak     | 7          | 7,0  |  |
|      | Total     | 100        | 100  |  |

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa 93% atau 93 responden dapat membaca dan sisanya 7% atau 7 responden tidak tahu membaca.

## d. Status Perkawinan

Status perkawinan adalah ikatan lahir batin antara seorang pria dan seorang wanita sebagai suami istri dengan tujuan membentuk keluarga yang bahagia dan kekal berdasarkan Ketuhanan Yang Maha Esa (Lembaga Demografi FE UI, 2000). Berdasarkan pendapat Soerjono Soekanto dalam bukunya Kamus Sosiologi menyatakan bahwa kata perkawinan (marriage) adalah ikatan yang sahantara seorang pria dan wanita yang menimbulkan hak-hak dan kewajiban-kewajiban antara mereka maupun keturunannya. Distribusi responden menurut status perkawinan di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 13

Distribusi Responden Menurut Status perkawinan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggaea

Tahun 2014

| No. | Status Perkawinan | Nilai      |      |  |
|-----|-------------------|------------|------|--|
|     |                   | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Tidak Kawin       | 2          | 2,0  |  |
| 2   | Kawin             | 94         | 94,0 |  |
| 3   | Cerai Hidup       | 4          | 4,0  |  |
|     | Total             | 100        | 100  |  |

Berdasarkan tabel di atas menunjukan bahwa status perkawinan responden bervariasi yaitu tidak kawin, kawin dan cerai hidup. Tetapi distribusi responden yang paling banyak yaitu berstatus kawin sebanyak 94 responden atau 94% dari seluruh responden dan yang paling sedikit yaitu tidak kawin sebanyak 2 responden atau 2%.

## e. Umur Responden

Umur adalah rentang kehidupan yang diukur dengan tahun, dikatakan masa awal dewasa adalah usia 18 tahun sampai 40 tahun, dewasa Madya adalah 41 sampai 60 tahun, dewasa lanjut >60 tahun, umur adalah lamanya hidup dalam tahun yang dihitung sejak dilahirkan (Harlock, 2004). Umur adalah usia individu yang terhitung mulai saat dilahirkan sampai saat berulang tahun. Distribusi responden menurut umur di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 14
Distribusi Responden Menurut Umur
di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea Tahun 2014

|              |      | Jenis l | Jenis Kelamin |       |              | Total |  |
|--------------|------|---------|---------------|-------|--------------|-------|--|
| Umur (tahun) | Laki | i-laki  | Pere          | mpuan | 10           | otai  |  |
|              | (n)  | (%)     | (n)           | (%)   | ( <b>n</b> ) | (%)   |  |
| 15-19        | 0    | 0       | 0             | 0     | 0            | 0     |  |
| 20-24        | 1    | 2,1     | 5             | 9,6   | 6            | 6,0   |  |
| 25-29        | 3    | 6,2     | 9             | 17,3  | 12           | 12,0  |  |
| 30-34        | 7    | 14,6    | 14            | 26,9  | 21           | 21,0  |  |
| 35-39        | 12   | 25,0    | 9             | 17,4  | 21           | 21,0  |  |
| 40-44        | 15   | 31,3    | 5             | 9,6   | 20           | 20,0  |  |
| 45-49        | 3    | 6,2     | 6             | 11,6  | 9            | 9,0   |  |
| 50-54        | 0    | 0       | 1             | 1,9   | 1            | 1,0   |  |
| 55-59        | 4    | 8,3     | 1             | 1,9   | 5            | 5,0   |  |
| 60-64        | 2    | 4,2     | 0             | 0     | 2            | 2,0   |  |
| 65-69        | 0    | 0       | 1             | 1,9   | 1            | 1,0   |  |
| > 70         | 1    | 2,1     | 1             | 1,9   | 2            | 2,0   |  |
| Total        | 48   | 100     | 52            | 100   | 100          | 100   |  |

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dari total 100 responden Desa Akuni, responden paling banyak berada di kelompok

umur 30-34 tahun dan kelompok umur 35-39 tahun masing-masing dengan jumlah responden 21 atau 21%, sedangkan jumlah responden yang paling sedikit berada pada kelompok umur 50-54 tahun dan kelompok umur 65-69 tahun masing-masing dengan jumlah responden 1 atau 1%.

# f. Pekerjaan

Tabel 15
Distribusi Responden Menurut Pekerjaan
Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|     |                                  | Ni            | lai  |
|-----|----------------------------------|---------------|------|
| No. | Pekerjaan                        | Jumlah<br>(n) | (%)  |
| 1   | Ibu Rumah Tangga                 | 40            | 40,0 |
| 2   | Pegawai Negeri Sipil             | 4             | 4,0  |
| 3   | Karyawan swasta                  | 3             | 3,0  |
| 4   | Petani/Berkebun Milik Sendiri    | 4             | 4,0  |
| 5   | Wiraswasta/Pemilik Salon/Bengkel | 11            | 11,0 |
| 6   | Berdagang/Pemilik Warung         | 3             | 3,0  |
| 7   | Buruh/Sopir/Tukang ojek          | 1             | 1,0  |
| 8   | Nelayan                          | 23            | 23,0 |
| 9   | Honorer                          | 2             | 2,0  |
| 10  | Tidak Bekerja                    | 4             | 4,0  |
| 11  | Lain-lain                        | 5             | 5,0  |

|  | Total | 100 | 100 |
|--|-------|-----|-----|
|  |       |     |     |

Tabel di atas menunjukkan bahwa responden paling banyak bekerja sebagai ibu rumah tangga dengan jumlah 40 responden atau 40%. Sedangkan pekerjaan yang paling sedikit adalah buruh/sopir/tukang ojek dengan 1 responden atau 1%.

# g. Jumlah Anggota Rumah Tangga

Tabel 16
Distribusi Jumlah Anggota Rumah Tangga Responden
Di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea Tahun 2014

| No. | Jumlah Anggota Rumah | Jumlah |      |  |
|-----|----------------------|--------|------|--|
|     | Tangga               | n      | %    |  |
| 1   | < 5                  | 36     | 36,0 |  |
| 2   | >5                   | 64     | 64,0 |  |
|     | Total                | 100    | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan bahwa jumlah anggota rumah tangga (per responden) di Desa Akuni paling banyak berkisar antara anggota rumah tangga yang lebih dari 5 orang yaitu 64 responden dengan persentase 64% dan 36 responden memiliki anggota rumah tangga dengan jumlah kurang dari 5 orang atau 36%.

## h. Tempat Tinggal Masyarakat

Distribusi responden menurut tempat tinggal masyarakat di Kelurahan Kapoiala dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 17
Distribusi Responden Menurut Tempat Tinggal Responden di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea

**Tahun 2014** 

| No. | Dusun | Jumlah Responden | Persentase (%) |
|-----|-------|------------------|----------------|
| 1.  | 1     | 26               | 26,0           |
| 2.  | 2     | 38               | 38,0           |
| 3.  | 3     | 36               | 36,0           |
|     | Total | 100              | 100            |

Dari tabel di atas menunjukan bahwa berdasarkan tempat tinggal responden, jumlah responden yang paling banyak yaitu di dusun 2 dengan 38 responden (rumah tangga) dengan persentase 26%, dan yang paling sedikit yaitu di dusun 1 dengan 26 responden (rumah tangga) atau 26%.

#### 2. Karakteristik Sosial Ekonomi

# a. Status Kepemilikan Rumah

Distribusi responden menurut status kepemilikan rumah yang ditempati dapat dilihat dari tabel berikut :

Tabel 18

Distribusi Responden Menurut Status Kepemilikan Rumah
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Jenis Rumah                 | Jumlah Responden | Persentase (%) |
|-----|-----------------------------|------------------|----------------|
| 1.  | Milik Sendiri               | 90               | 90,0           |
| 2.  | Milik Orang<br>Tua/Keluarga | 7                | 7,0            |

| 3. | Angsuran     | 0   | 0   |
|----|--------------|-----|-----|
| 4. | Kontrak/Sewa | 1   | 1,0 |
| 5. | Dinas        | 0   | 0,0 |
| 6  | Lain-lain    | 2   | 2,0 |
|    | Total        | 100 | 100 |

S

и

#### Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan bahwa 90% atau 90 responden memiliki rumah dengan status milik sendiri, 7% atau 7 responden memiliki rumah dengan status milik orang tua/keluarga, 1% atau 1 responden memiliki rumah kontrak/sewa.

## b. Jenis Rumah

Tabel 19
Distribusi Responden Menurut Jenis Rumah
di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea
Tahun 2014

| No. | Jenis Rumah   | Jumlah Responden | Persentase (%) |
|-----|---------------|------------------|----------------|
| 1.  | Permanen      | 46               | 46,0           |
| 2.  | Semi Permanen | 11               | 11,0           |
| 3.  | Papan         | 43               | 43,0           |
|     | Total         | 100              | 100            |

S

umber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan bahwa 46% atau 46 responden memiliki rumah dengan jenis permanen, 43% atau 43 responden memiliki jenis rumah papan, dan 11% atau 11 responden memiliki jenis rumah semi permanen.

## c. Jumlah Pendapatan

Distribusi responden menurut jumlah pendapatan masyarakat di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 20
Distribusi Responden Menurut Jumlah Pendapatan Per Jumlah
Anggota Keluarga Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. |                               | Nila       | Nilai |  |
|-----|-------------------------------|------------|-------|--|
|     | Jumlah Pendapatan             | Jumlah (n) | (%)   |  |
| 1   | < Rp 500.000                  | 9          | 9,0   |  |
| 2   | Rp 500.000 - < Rp 1.000.000   | 19         | 19,0  |  |
| 3   | Rp 1.000.000 - < Rp 1.500.000 | 18         | 18,0  |  |
| 4   | Rp 1.500.000 - < Rp 2.000.000 | 11         | 11,0  |  |
| 5   | ≥ Rp 2.000.000                | 43         | 43,0  |  |
|     | Total                         | 100        | 100   |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukan bahwa dari 100 responden, jumlah pengahasilan responden yang paling banyak berada pada kelompok jumlah pendapatan ≥ Rp 2.000.000 sebanyak 43 responden dengan persentase 43% dan penghasilan responden yang paling sedikit berada pada kelompok jumlah pendapatan < Rp 500.000 sebanyak 9 responden dengan persentase 9%.

# 3. Akses Pelayanan Kesehatan

a. Adanya Keluhan Kesehatan Dalam Sebulan Terakhir

Distribusi responden menurut jumlah adanya keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir masyarakat di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 21

Distribusi Responden Menurut Adanya Keluhan Dalam Sebulan

Terakhir di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

|     | Jumlah Adanya Keluhan               | Nilai      |      |
|-----|-------------------------------------|------------|------|
| No. | Kesehatan Dalam Sebulan<br>Terakhir | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.  | Ada                                 | 62         | 62,0 |
| 2.  | Tidak                               | 38         | 38,0 |
|     | Total                               | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden, distribusi responden menurut adanya keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir, dalam rumah tangga 62 responden atau 62% terdapat keluhan kesehatan sedangkan rumah tangga 38 responden atau 38% baik responden maupun anggota rumah tangga tidak mengalami keluhan kesehatan dalam sebulan terakhir.

b. Pertolongan Pertama

Tindakan pertolongan pertama responden jika ada anggota dalam rumah tangga yang sakit dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 22

Distribusi Responden Menurut Tindakan Pertama yang Dilakukan
Bila Anggota Rumah Tangga Sakit di Desa Akuni Kecamatan
Tinanggea
Tahun 2014

| No  | Tindakan Pertama            | Nil        | ai   |
|-----|-----------------------------|------------|------|
| No. |                             | Jumlah (n) | (%)  |
|     | Pengobatan Sendiri :        |            |      |
| 1.  | Istirahat                   | 5          | 5,0  |
| 2.  | Minum Obat Warung           | 36         | 36,0 |
| 3.  | Minum Jamu/Ramuan           | 4          | 4,0  |
| 4.  | Kompres Air                 | 1          | 1,0  |
|     | Sub Total                   | 46         | 46,0 |
| 5.  | Dukun                       | 0          | 0    |
|     | Sub Total                   | 0          | 0    |
|     | Pergi ke Petugas Kesehatan: |            |      |
| 6.  | Rumah Sakit                 | 9          | 9,0  |
| 7.  | Puskesmas                   | 18         | 18,0 |
| 8.  | Klinik                      | 6          | 6,0  |
| 9.  | Dokter Praktek              | 9          | 9,0  |
| 10. | Bidan Praktek/Bidan di Desa | 4          | 4,0  |

| 11. | Polindes                  | 0   | 0    |
|-----|---------------------------|-----|------|
| 12. | Posyandu                  | 0   | 0    |
| 13. | Mantri Kesehatan          | 1   | 1,0  |
|     | Sub Total                 | 47  | 47,0 |
| 14. | Lainnya                   | 7   | 7,0  |
| 15. | Tidak Ada Yang di Lakukan | 0   | 0    |
|     | Sub Total                 | 7   | 7,0  |
|     | Total                     | 100 | 100  |

Berdasarkan tabel di atas, dari 100 responden kebanyakan warga Desa Akuni melakukan tindakan pertama bila anggota keluarga sakit dengan pergi ke petugas kesehatan berjumlah 47 responden (54%). Sedangkan tindakan pertama yang dilakukan oleh warga desa akuni jika ada anggota keluarga yang sakit dengan pengobatan sendiri adalah berjumlah 46 responden (46%).

Dari 54 responden yang melakukan tindakan dengan pergi ke petugas kesehatan, paling banyak dengan 18 responden (18%) pergi ke puskesmas dan yang paling sedikit dengan 1 respon (1%) pergi ke mantri kesehatan. Sedangkan 46 responden yang melakukan pengobatan sendiri, paling banyak 36 responden (36%) melakukan tindakan meminum obat warung dan yang paling sedikit 1 responden (1%) melakukan tindakan kompres dengan air.

## c. Kunjungan ke Fasilitas Kesehatan

Tabel 23

Distribusi Responden Menurut Kunjungan ke Fasilitas Kesehatan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No. | Kunjungan ke Fasilitas | Nilai      |       |
|-----|------------------------|------------|-------|
|     | Kesehatan              | Jumlah (n) | (%)   |
| 1.  | Pernah                 | 100        | 100,0 |
| 2.  | Tidak Pernah           | 0          | 0,0   |
|     | Total                  | 100        | 100   |

Tabel di atas menunjukkan bahwa 100% atau 100 responden pernah berkunjung ke fasilitas kesehatan.

d. Waktu Kunjungan ke Fasilitas Kesehatan Terakhir Kali

Distribusi responden menurut waktu kunjungan ke fasilitas kesehatan terakhir kali, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 24

Distribusi Responden Menurut Waktu Kunjungan ke Fasilitas

Kesehatan Terakhir Kali

di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Waktu Kunjungan     | Nilai      |      |
|------|---------------------|------------|------|
| 140. | waktu Kunjungan     | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | Sebulan yang lalu   | 40         | 40,0 |
| 2.   | Dua bulan yang lalu | 6          | 6,0  |

| 3. | Tiga bulan yang lalu            | 7   | 7,0  |
|----|---------------------------------|-----|------|
| 4. | Lebih dari tiga bulan yang lalu | 28  | 28,0 |
| 5. | Tidak ingat                     | 19  | 19,0 |
| 6. | Tidak pergi                     | 0   | 0    |
|    | Total                           | 100 | 100  |

Berdasarkan tabel di atas, responden yang mengunjungi fasilitas kesehatan sebulan terakhir berjumlah 40 responden atau 40%, dan terdapat 19 responden atau 19% yang tidak mengingat kapan terakhir mengunjungi fasilitas kesehatan.

## e. Alasan Kunjungan ke Faslitas Kesehatan

Dari 100 responden yang pernah melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan, distribusi responden berdasarkan alasan melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan adalah sebagai berikut :

Tabel 25

Distribusi Responden Menurut Alasan Kunjungan ke Fasilitas

Kesehatan Terakhir Kali

di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No. | Alasan Kunjungan | Nilai |
|-----|------------------|-------|

|    |   | Jumlah       | (0/) |
|----|---|--------------|------|
|    |   | ( <b>n</b> ) | (%)  |
| 1. | Rawat jalan karena sakit dialami diri sendiri     | 13           | 13,0 |
| 2. | Rawat jalan karena sakit dialami anggota keluarga | 16           | 16,0 |
| 3. | Memeriksakan kesehatan diri sendiri               | 10           | 10,0 |
| 4. | Memeriksakan kesehatan anggota keluarga           | 46           | 46,0 |
| 5. | Memeriksakan kehamilan                            | 7            | 7,0  |
| 6. | Mendapatkan layanan KB                            | 2            | 2,0  |
| 7. | Rawat inap karena bersalin                        | 3            | 3,0  |
| 8. | Rawat inap karena sakit lain                      | 2            | 2,0  |
| 9. | Lainnya   | 1            | 1,0  |
|    | Total   | 100          | 100  |

Berdasarkan tabel di atas, dari 100 responden yang melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan alasan ke fasilatas kesehatan yang paling banyak yaitu untuk memeriksakan kesehatan anggota keluarga dengan jumlah 46 responden atau 46%. Sedangkan alasan yang paling sedikit yaitu untuk mendapatkan layanan KB dan rawat inap karena bersalin masing-masing dengan jumlah 2 responden atau 2%.

#### f. Jenis Fasilitas Kesehatan

Distribusi responden menurut jenis fasilitas kesehatan yang dikunjungi terakhir kali dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 26
Distribusi Responden Menurut Jenis Fasilitas Kesehatan yang
Dikunjungi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No  | Jenis Fasilitas Kesehatan | Nilai      | ai   |
|-----|---------------------------|------------|------|
| No. | Jenis Pasintas Kesenatan  | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.  | Rumah Sakit               | 24         | 24,0 |
| 2.  | Puskesmas                 | 35         | 35,0 |
| 3.  | Klinik                    | 10         | 10,0 |
| 4.  | Dokter Praktek            | 12         | 12,0 |
| 5.  | Bidan Praktek/Bidan Desa  | 3          | 3,0  |
| 6.  | Polindes                  | 0          | 0    |
| 7.  | Posyandu                  | 12         | 12,0 |
| 8.  | Mantri Kesehatan          | 3          | 3,0  |
| 9.  | Lainnya                   | 1          | 1,0  |
|     | Total                     | 100        | 100  |

Berdasarkan tabel di atas fasilitas yang banyak dikunjungi oleh responden adalah puskesmas dengan junlah 35 responden atau 35%. Fasilitas kesehatan rumah sakit dikunjungi oleh 24 responden atau 24%, sedangkan 3% atau 3 responden masing-masing berkunjung ke bidan praktek/bidan desa dan mantri kesehatan.

# g. Cara Mencapai Fasilitas Kesehatan

Cara responden mencapai fasilitas kesehatan dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 27

Distribusi Responden Menurut Cara Mencapai Fasilitas Kesehatan yang Dikunjungi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

|     | Cara Managanai     |     | N    | ilai  |      | Total   |     |
|-----|--------------------|-----|------|-------|------|---------|-----|
| No. | Cara Mencapai      | Ya  |      | Tidak |      | - 19tai |     |
|     | Dengan Menggunakan | (n) | (%)  | (n)   | (%)  | (n)     | (%) |
| 1.  | Kendaraan Pribadi  | 46  | 46,0 | 54    | 54,0 | 100     | 100 |
| 2.  | Angkutan Umum      | 4   | 4,0  | 96    | 96,0 | 100     | 100 |
| 3.  | Ojek               | 26  | 26,0 | 74    | 74,0 | 100     | 100 |
| 4.  | Jalan Kaki         | 23  | 23,0 | 77    | 77,0 | 100     | 100 |
| 5.  | Lainnya            | 3   | 3,0  | 97    | 97,0 | 100     | 100 |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden yang pernah ke fasilitas kesehatan, cara mencapai fasilitas kesehatan responden yang paling banyak dengan menggunakan kendaraan pribadi yaitu 46 responden atau 46%. Sedangkan yang paling sedikit dengan menggunakan angkutan umum yaitu 4 responden atau 4%.

#### h. Jarak Fasilitas Kesehatan

Jarak dari rumah responden dengan fasilitas kesehatan dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 28

# Distribusi Responden Menurut Jarak Fasilitas Kesehatan dengan Rumah Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No. | Jarak Fasilitas Kesehatan dengan | Nilai      |      |
|-----|----------------------------------|------------|------|
|     | Rumah (meter)                    | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.  | < 100                            | 3          | 3,0  |
| 2.  | 100 – 500                        | 23         | 23,0 |
| 3.  | > 500                            | 74         | 74,0 |
|     | Total                            | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas, dari 100 responden paling banyak ada 74 responden atau 74% yang jarak fasilitas kesehatan dengan rumah > 500 meter. Sedangkan yang paling sedikit ada 3 responden atau 3% yang jarak fasilitas kesehatan dengan rumah responden kurang dari 100 meter.

# i. Pelayanan yang Memuaskan

Pelayanan yang memuaskan dari fasilitas kesehatan yang pernah dikunjungi oleh responden dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 29
Distribusi Responden Menurut Pelayanan yang Memuaskan Pada
Fasilitas Kesehatan Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Pelayanan yang Memuaskan  | Nilai      |      |  |
|------|---------------------------|------------|------|--|
| 110. | r etayanan yang Memuaskan | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1.   | Waktu Tunggu              | 18         | 18,0 |  |
| 2.   | Biaya Perawatan           | 2          | 2,0  |  |

| 3. | Perilaku Dokter dan Perawat | 27  | 27,0 |
|----|-----------------------------|-----|------|
| 4. | Perilaku Staf Lain          | 6   | 6,0  |
| 5. | Hasil Pengobatan            | 21  | 21,0 |
| 6. | Fasilitas Ruangan           | 10  | 10,0 |
| 7. | Makanan/Minuman             | 1   | 1,0  |
| 8. | Tidak Ada                   | 11  | 11,0 |
| 9. | Lain-lain                   | 4   | 4,0  |
|    | Total                       | 100 | 100  |

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 100 responden yang pernah ke fasilitas kesehatan, responden paling banyak merasakan perilaku dokter dan perawat sebagai pelayanan yang memuaskan dengan jumlah 27 responden atau 27%. Sedangkan responden paling sedikit merasakan makanan/minuman sebagai pelayanan yang memuaskan dengan jumlah 1 responden atau 1%.

# j. Pelayanan yang Tidak Memuaskan

Tabel 30

Distribusi Responden Menurut Pelayanan yang Tidak Memuaskan
Pada Fasilitas Kesehatan Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Pelayanan yang Tidak Memuaskan | Nilai  Jumlah (n) (%) |      |
|-----|--------------------------------|-----------------------|------|
|     | Telayahan yang Tuak Memuaskan  |                       | (%)  |
| 1.  | Waktu Tunggu                   | 21                    | 21,0 |
| 2.  | Biaya Perawatan                | 6                     | 6,0  |
| 3.  | Perilaku Dokter dan Perawat    | 2                     | 2,0  |
| 4.  | Perilaku Staf Lain             | 2                     | 2,0  |

| 5. | Hasil Pengobatan  | 2   | 2,0  |
|----|-------------------|-----|------|
| 6. | Fasilitas Ruangan | 2   | 2,0  |
| 7. | Tidak ada         | 60  | 60,0 |
| 8. | Lain-lain         | 5   | 5,0  |
|    | Total             | 100 | 100  |

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 100 responden yang pernah ke fasilitas kesehatan, responden paling banyak merasakan tidak ada pelayanan kesehatan yang tidak memuaskan dengan jumlah 60 responden atau 60%. Sedangkan responden paling sedikit merasakan bahwa perilaku dokter dan perawat, perilaku staf lain, hasil pengobatan, dan fasilitas ruangan sebagai pelayanan yang tidak memuaskan dengan masing-masing responden ada 2 atau 2%.

# k. Kepemilikan Asuransi Kesehatan

Tabel 31

Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Asuransi Kesehatan

Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Kepemilikan Asuransi Kesehatan | Nilai      |     |
|------|--------------------------------|------------|-----|
| 2100 | P                              | Jumlah (n) | (%) |

| 1. | Ya    | 44  | 44,0 |
|----|-------|-----|------|
| 2. | Tidak | 56  | 56,0 |
|    | Total | 100 | 100  |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut kepemilikan asuransi kesehatan dari 100 responden ada 44 responden atau 44% yang memiliki asuransi kesehatan dan 56 responden atau 56% yang tidak memiliki asuransi kesehatan.

## 1. Jenis Asuransi Kesehatan

Tabel 32
Distribusi Responden Menurut Jenis Asuransi Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Jenis Asuransi Kesehatan          | Nilai      |      |
|------|-----------------------------------|------------|------|
| 110. | Jeins Asuransi Kesenatan          | Jumlah (n) | (%)  |
| 1    | Askes                             | 7          | 7,0  |
| 2    | Bahteramas                        | 0          | 0    |
| 3    | Jamsostek                         | 1          | 1,0  |
| 4    | Astek                             | 0          | 0    |
| 5    | Asabri                            | 0          | 0    |
| 6    | Jamkesmas                         | 19         | 19,0 |
| 7    | Permata                           | 0          | 0,0  |
| 8    | BPJS                              | 18         | 18,0 |
|      | Tidak memiliki Asuransi Kesehatan | 55         | 55,0 |
|      | Total                             | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan distribusi responden menurut jenis asuransi, 19 responden atau 19% memiliki Jamkesmas, 18 responden atau 18% memiliki BPJS, 7 responden atau 7% memiliki Askes, dan 1 responden atau 1 % memiliki Jamsostek.

## 4. PHBS Tatanan Rumah Tangga

PHBS adalah sekumpulan perilaku yang dipraktikkan atas dasar kesadaran sebagai hasil pembelajaran yang menjadikan seseorang, keluarga, atau masyarakat mampu menolong dirinya sendiri (mandiri) di bidang kesehatan dan berperan aktif dalam mewujudkan kesehatan. PHBS rumah tangga adalah upaya untuk memberdayakan anggota rumah tangga, agar tahu, mau dan mampu melaksanakan perilaku hidup bersih dan sehat serta berperan aktif dalam gerakan kesehatan di masyarakat.

# a. Kategori PHBS

Distribusi responden menurut PHBS di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 33

Distribusi Responden Menurut Kategori PHBS Tatanan Rumah
Tangga di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|     |                           | Nilai         |      |  |
|-----|---------------------------|---------------|------|--|
| No. | PHBS Tatanan Rumah Tangga | Jumlah<br>(n) | (%)  |  |
| 1   | Merah                     | 2             | 2,0  |  |
| 2   | Kuning                    | 23            | 23,0 |  |
| 3   | Hijau                     | 71            | 71,0 |  |
| 4   | Biru                      | 4             | 4,0  |  |
|     | Total                     | 100           | 100  |  |

Berdasarkan tabel di atas menunjukan bahwa dari 100 responden ada 2 responden atau 2% yang masuk kategori PHBS Merah (sangat kurang), 23 responden atau 23% masuk kategori PHBS Kuning (Kurang), 71 responden atau 71% masuk kategori PHBS Hijau (Baik), dan 4 responden atau 4% masuk kategori PHBS Biru (sangat baik).

## b. Persalinan Ditolong oleh Tenaga Kesehatan

Tabel 34

Distribusi Responden Menurut Bayi Responden Yang Ditolong oleh

Tenaga Kesehatan

# Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No.  | Persalinan Ditolong oleh Tenaga | Nilai      |      |
|------|---------------------------------|------------|------|
| 110. | Kesehatan                       | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | Ya                              | 65         | 65,0 |
| 2.   | Tidak                           | 35         | 35,0 |
|      | Total                           | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi persalinan responden yang ditolong oleh tenaga kesehatan dari 100 responden terdapat 65 responden atau 65% yang persalinannya ditolong oleh tenaga kesehatan, sedangkan 35 responden atau 35% yang persalinannya tidak ditolong oleh tenaga kesehatan.

## c. Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi

Tabel 35

Distribusi Responden Menurut Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi
Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Pemberian ASI Eksklusif | Nilai      |      |  |
|-----|-------------------------|------------|------|--|
|     |                         | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1.  | Ya                      | 75         | 75,0 |  |
| 2.  | Tidak                   | 25         | 25,0 |  |
|     | Total                   | 100        | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut pemberian ASI Eksklusif pada bayinya dari 100 responden terdapat 75 responden atau 75% yang memberikan ASI Eksklusif kepada bayinya. Sedangkan responden yang tidak memberikan ASI Eksklusif kepada bayinya. Ada 25 responden atau 25%.

# d. Penimbangan Balita Setiap Bulan

Tabel 36

Distribusi Responden Menurut Penimbangan Balita Setiap Bulan
Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Penimbangan Balita Setiap Bulan | Nilai      |      |  |
|-----|---------------------------------|------------|------|--|
|     |                                 | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1.  | Ya                              | 78         | 78,0 |  |
| 2.  | Tidak                           | 22         | 22,0 |  |
|     | Total                           | 100        | 100  |  |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut penimbangan balita setiap bulan dari 100 responden terdapat 78 responden atau 78% yang menimbangkan balita setiap bulan dan 22 responden atau 22% yang tidak menimbangakan balita setiap bulan.

#### e. Penggunaan Air Bersih

Tabel 37

Distribusi Responden Menurut Penggunaan Air Bersih
Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Penggunaan Air Bersih | Nilai      |      |
|-----|-----------------------|------------|------|
|     |                       | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.  | Ya                    | 90         | 90,0 |
| 2.  | Tidak                 | 10         | 10,0 |
|     | Total                 | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut penggunaan air bersih dari 100 responden terdapat 90 responden atau 90% yang selalu menggunakan air bersih dan 10 responden atau 10% yang belum atau jarang menggunakan air bersih.

 f. Penggunaan Sabun Saat Mencuci Tangan Di Air Mengalir Sebelum dan Sesudah Beraktifitas

Tabel 38

Distribusi Responden Menurut Penggunaan Sabun Saat Mencuci
Tangan Di Air Mengair Sebelum dan Sesudah Beraktifitas Di Desa
Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

|     | Penggunaan Sabun Saat Mencuci | Nilai        |      |
|-----|-------------------------------|--------------|------|
| No. | Tangan Di Air Mengair Sebelum | Jumlah       | (0/) |
|     | dan Sesudah Beraktifitas      | ( <b>n</b> ) | (%)  |
| 1.  | Ya                            | 76           | 76,0 |
| 2.  | Tidak                         | 24           | 24,0 |
|     | Total                         | 100          | 100  |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden, terdapat 76 resonden atau 76% yang menggunakan sabun saat mencuci tangan di air mengalir sebelum dan sesudah beraktifitas, sedangkan 24 responden atau 24% yang belum menggunakan sabun saat mencuci tangan di air mengalir sebelum dan sesudah beraktifitas.

#### g. Penggunaan Jamban Ketika Buang Air Besar (BAB)

Jamban keluarga adalah suatu bangunan yang dipergunakan untuk membuang tinja atau kotoran manusia/najis bagi keluarga yang lazim disebut kakus/WC. Manfaat jamban adalah untuk mencegah terjadinya penularan penyakit dan pencemaran dari kotoran manusia. Ada beberapa syarat untuk jamban sehat, yakni tidak mencemari sumber air minum, tidak berbau, tidak dapat dijamah oleh serangga dan tikus, tidak mencemari tanah sekitarnya, mudah dibersihkan dan aman digunakan, dilengkapi dinding dan atap pelindung, penerangan dan ventilasi udara yang cukup, lantai kedap air, tersedia air, sabun, dan alat pembersih. Distribusi responden menurut penggunaan jamban di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 39

Distribusi Responden Menurut Penggunaan Jamban Ketika Buang
Air Besar (BAB) Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Penggunaan Jamban Ketika Buang Nilai |            | ni   |
|------|--------------------------------------|------------|------|
| 110. | Air Besar (BAB)                      | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | Ya                                   | 66         | 66,0 |
| 2.   | Tidak                                | 34         | 34,0 |
|      | Total                                | 100        | 100  |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden terdapat 66 responden atau 66% yang menggunakan jamban ketika Buang Air Besar (BAB), sedangkan 34 responden atau 34% yang tidak menggunakan jamban ketika Buang Air Besar (BAB).

# h. Pemberantasan Jentik Di rumah Sekali Seminggu

Tabel 40

Distribusi Responden Menurut Pemberantasan Jentik Di rumah
Sekali Seminggu

# Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No.  | Pemberantasan Jentik Di rumah | Nilai      |      |
|------|-------------------------------|------------|------|
| 110. | Sekali Seminggu               | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | Ya                            | 82         | 82,0 |
| 2.   | Tidak                         | 18         | 18,0 |
|      | Total                         | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden terdapat 82 responden atau 82% yang memberantas jentik di rumah sekali seminggu. Sedangkan 18 responden atau 18% yang tidak memberantas jentik di rumah sekali seminggu.

i. Konsumsi Sayur dan Buah Setiap Hari

#### Tabel 41

# Distribusi Responden Menurut Konsumsi Sayur dan Buah Setiap Hari

# Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

## **Tahun 2014**

| No. | Konsumsi Sayur dan Buah | Nilai      |      |
|-----|-------------------------|------------|------|
|     | Setiap Hari             | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.  | Ya                      | 88         | 88,0 |
| 2.  | Tidak                   | 12         | 12,0 |
|     | Total                   | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden terdapat 88 responden atau 88% yang selalu mengkonsumsi sayur dan buah setiap hari dan 12 responden atau 12% yang belum atau jarang mengkonsumsi sayur dan buah setiap hari.

# j. Melakukan Aktifitas Fisik Setiap Hari

Distribusi responden menurut melakukan aktifitas fisik setiap hari di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 42 Distribusi Responden Menurut Melakukan Aktifitas Fisik Setiap Hari Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

|     | Melakukan Aktifitas Fisik Setiap | Nilai      |      |
|-----|----------------------------------|------------|------|
| No. | Hari                             | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.  | Ya                               | 88         | 88,0 |
| 2.  | Tidak                            | 12         | 12,0 |
|     | Total                            | 100        | 100  |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden ada 88 responden atau 88% yang melakukan aktifitas fisik setiap hari dan 12 responden atau 12% yang jarang menlakukan aktifitas fisik setiap hari.

## k. Keluarga yang Tidak Merokok

Tabel 43

Distribusi Responden Menurut Keluarga yang Tidak Merokok

Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Keluarga yang Tidak Merokok | Nilai      |      |
|------|-----------------------------|------------|------|
| 110. |                             | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | Ya                          | 37         | 37,0 |
| 2.   | Tidak                       | 63         | 63,0 |
|      | Total                       | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut anggota rumah tangga yang tidak merokok dari 100 responden terdapat 37 responden atau 37% yang tidak merokok di dalam rumah dan 63 responden atau 63% yang merokok di dalam rumah.

#### KIA/KB & IMUNISASI

## 5. Pengalaman Kehamilan Anak Terakhir

Dari 100 responden terdapat 52 responden yang tidak ditanyakan karena saat proses pengumpulan data primer tidak memiliki balita. Jadi, jumlah responden untuk KIA/KB & Imunisasi berjumlah 48 responden.

## a. Pemeriksaan Kehamilan pada Petugas Kesehatan

Kehamilan adalah masa dimana wanita membawa embrio dalam tubuhnya yang diawali dengan keluarnya sel telur yang matang pada saluran telur yang kemudian bertemu dengan sperma dan keduanya menyatu membentuk sel yang akan bertumbuh yang membuat terjadinya proses konsepsi dan fertilisasi sampai lahirnya janin. Distribusi responden menurut pemeriksaan kehamilan yang dilakukan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 44

Distribusi Responden Menurut Pemeriksaan Kehamilan Pada
Petugas Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Pemeriksaan Kehamilan     | Nilai      |      |
|------|---------------------------|------------|------|
| 110. | 10. Teneriksaan ixenannan | Jumlah (n) | (%)  |
| 1    | Ya                        | 43         | 89,6 |
| 2    | Tidak                     | 5          | 10,4 |
|      | Total                     | 48         | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Menurut tabel di atas ibu (responden) dan istri responden yang memeriksakan kehamilannya ke petugas kesehatan berjumlah 43 orang atau 89,6% sedangkan responden dan istri responden yang tidak memeriksakan kehamilannya adalah 5 orang atau 10,4%.

## b. Pemeriksaaan Kehamilan pada Jenis Petugas Kesehatan

Dari 100 keseluruhan responden, 57 responden yang dikeluarkan karena 52 responden yang tidak memiliki balita dan 5 responden yang tidak memeriksakan kehamilannya. Jadi, keseluruhan responden yang memeriksakan kehamilannya berjumlah 43 responden.

Tabel 45

Distribusi Responden Menurut Pemeriksaan Kehamilan pada
Petugas Kesehatan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Jenis Petugas Kesehatan    | Nilai      |      |  |  |
|------|----------------------------|------------|------|--|--|
| 110. | Jems I etugas Reschatan    | Jumlah (n) | (%)  |  |  |
| 1    | Dokter Umum                | 0          | 0    |  |  |
| 2    | Dokter Spesialis Kebidanan | 2          | 4,7  |  |  |
| 3    | Bidan                      | 41         | 95,3 |  |  |
| 4    | Perawat                    | 0          | 0    |  |  |
|      | Total                      | 43         | 100  |  |  |

Distribusi jumlah responden yang paling banyak memeriksakan kehamilannya adalah 95,3% atau 41 responden yang memeriksakan kehamilannya pada bidan. 4,7% atau 2 responden yang memeriksakan kehamilannya pada dokter spesialis kebidanan.

### c. Jumlah Pemeriksaan Kehamilan

Distribusi responden menurut jumlah pemeriksaan kehamilan di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 46
Distribusi Responden Menurut Jumlah Pemeriksaan Kehamilan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| Jumlah      | Nilai       |      |              |      |               |      |  |
|-------------|-------------|------|--------------|------|---------------|------|--|
| Pemeriksaan | Trimester I |      | Trimester II |      | Trimester III |      |  |
| Kehamilan   | (n)         | (%)  | (n)          | (%)  | (n)           | (%)  |  |
| 0           | 1           | 2,3  | 3            | 7,0  | 4             | 9,3  |  |
| 1           | 3           | 7,0  | 4            | 9,3  | 6             | 14,0 |  |
| 2           | 2           | 4,7  | 4            | 9,3  | 2             | 4,7  |  |
| 3           | 35          | 81,4 | 31           | 72,1 | 30            | 69,7 |  |

| 4           | 1  | 2,3 | 0  | 0   | 0  | 0   |
|-------------|----|-----|----|-----|----|-----|
| 5           | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   |
| 6           | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   |
| 7           | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   |
| 9           | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   |
| 12          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   |
| Tidak Ingat | 1  | 2,3 | 1  | 2,3 | 1  | 2,3 |
| Total       | 43 | 100 | 43 | 100 | 43 | 100 |

Berdasarkan tabel di atas dari 43 responden, distribusi responden menurut jumlah pemeriksaan kehamilan berdasarkan trimester selama hamil adalah pada trimester I sampai III, 1 responden atau 2,3% masingmasing tidak mengetahui jumlah pemeriksaan yang dilakukan. Rata-rata pada trimester pertama Ibu memeriksakan kehamilannya 1 – 4 kali bahkan ada yang tidak memeriksakan kehamilannya. Responden yang tidak memeriksakan kehamilannya pada trimester pertama berjumlah 1 responden. Pada trimester kedua rata-rata ibu memriksakan kehamilannya 1–3 kali dan terdapat 3 responden yang tidak memeriksakan kehamilannya. Pada Trimester III rata-rata responden memeriksakan kehamilannya sebanyak 1-3 kali dan ada 4 responden yang tidak memeriksakan kehamilannya.

### d. Pelayanan saat Pemeriksaan Kehamilan

Distribusi responden menurut pelayanan saat pemeriksaan kehamilan yang diterima, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 47
Distribusi Responden Menurut Pelayanan saat Pemeriksaan
Kehamilan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

|    | Pelayanan saat                         |     | Nilai |     |       |       | Total |  |
|----|--|-----|-------|-----|-------|-------|-------|--|
| No | Memeriksa Kehamilan                    | 7   | Ya    |     | idak  | 10141 |       |  |
|    |  | (n) | (%)   | (n) | (%)   | (n)   | (%)   |  |
| 1  | Ditimbang berat badannya               | 38  | 88,4  | 5   | 11,6  | 43    | 100   |  |
| 2  | Diukur tinggi badannya                 | 14  | 32,5  | 29  | 67,5  | 43    | 100   |  |
| 3  | Disuntik di lengan atas                | 31  | 72,1  | 12  | 27,9  | 43    | 100   |  |
| 4  | Diukur tekanan darah                   | 34  | 79,1  | 9   | 20,9  | 43    | 100   |  |
| 5  | Diukur/diraba perutnya                 | 40  | 93,0  | 3   | 7,0   | 43    | 100   |  |
| 6  | Tes darah HB                           | 21  | 48,8  | 22  | 51,2  | 43    | 100   |  |
| 7  | Tes air kencing                        | 16  | 37,2  | 27  | 62,8  | 43    | 100   |  |
| 8  | Diberi tablet penambah<br>darah/TTD/Fe | 38  | 88,4  | 5   | 11,6  | 43    | 100   |  |
| 9  | Diberi vitamin A                       | 36  | 83,7  | 7   | 16,3  | 43    | 100   |  |
| 10 | Diberi obat pencegah<br>malaria        | 15  | 34,8  | 28  | 65,2  | 43    | 100   |  |
| 11 | Diberi penyuluhan                      | 30  | 69,7  | 13  | 30,3  | 43    | 100   |  |
| 12 | Tidak diberikan pelayanan apapun       | 0   | 0     | 43  | 100,0 | 43    | 100   |  |
| 13 | Mendapat semua pelayanan               | 2   | 4,7   | 41  | 95,3  | 43    | 100   |  |

Berdasarkan tabel di atas, pelayanan yang paling banyak didapatkan oleh ibu saat memeriksakan kehamilan adalah diukur/diraba perutnya dengan 40 responden atau 93% dan yang paling sedikit didapatkan adalah diukur tinggi badannya dengan 14 responden atau 32,5%. Sedangkan 2 responden atau 4,7% mendapat semua pelayanan.

# e. Pemeriksaan Kehamilan ke Dukun

Distribusi responden menurut pemeriksaan kehamilan pada dukun dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 48
Distribusi Responden Menurut Pemeriksaan Kehamilan pada Dukun di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Pemeriksaan Kehamilan | Nila       | ai   |
|-----|-----------------------|------------|------|
|     | pada Dukun            | Jumlah (n) | (%)  |
| 1   | Ya                    | 32         | 66,7 |
| 2   | Tidak                 | 16         | 33,3 |
|     | Total                 | 48         | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Dari 48 responden yang diwawancara mengenai KIA/KB & Imunisasi 32 responden atau 66,7% memeriksakan kehamilannya pada dukun. Sedangkan 16 responden atau 133,3% tidak memeriksakan kehamilannya pada dukun.

# f. Jumlah Pemeriksaan Kehamilan Pada Dukun

Jumlah pemeriksaan kehamilan pada dukun yang dilakukan responden dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 49
Distribusi Responden Menurut Jumlah Pemeriksaan Kehamilan pada
Dukun di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Pemeriksaan Kehamilan | Nil        | ai   |
|------|-----------------------|------------|------|
| 110. | pada Dukun            | Jumlah (n) | (%)  |
| 1    | 1-5 kali              | 22         | 68,7 |
| 2    | 6-10 kali             | 3          | 9,3  |
| 3    | > 10 kali             | 0          | 0    |
| 4    | Tidak Ingat           | 7          | 22,0 |
|      | Total                 | 32         | 100  |

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden yang diwawancarai mengenai KIA/KB dan Imunisasi terdapat 32 responden yang memeriksakan kehamilannya pada dukun. Dan dari 32 responden tersebut paling banyak melakukan pemeriksaan sebanyak 1-5 kali yaitu 22 responden atau 68,7%. Sedangkan paling sedikit melakukan pemeriksaan sebanyak 6-10 kali yaitu 3 responden atau 9,3%, dan tidak ingat berapa kali melakukan pemeriksaan sebanyak 7 responden atau 22%.

# g. Pengetahuan Bahaya saat Hamil, Melahirkan, dan Nifas

Distribusi responden menurut pengetahuan bahaya saat hamil, melahirkan, dan nifas dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 50

Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Bahaya saat Hamil,
Melahirkan, dan Nifas di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|     | Bahaya saat Hamil,                        |     | Nilai |     |       |     | Total    |  |
|-----|---|-----|-------|-----|-------|-----|----------|--|
| No. | ,   | Y   | Ya    |     | Tidak |     | - I Utai |  |
|     | Melahirkan, dan Nifas                     | (n) | (%)   | (n) | (%)   | (n) | (%)      |  |
| 1   | Mual dan Muntah<br>Berlebihan             | 17  | 35,4  | 31  | 64,6  | 48  | 100      |  |
| 2   | Mules Berkepanjangan                      | 4   | 8,3   | 48  | 91,7  | 48  | 100      |  |
| 3   | Pendarahan melalui Jalan<br>Lahir         | 8   | 16,7  | 40  | 83,3  | 48  | 100      |  |
| 4   | Tungkai Kaki Bengkak<br>dan Pusing Kepala | 6   | 12,5  | 42  | 87,5  | 48  | 100      |  |
| 5   | Kejang-kejang                             | 2   | 4,2   | 46  | 95,8  | 48  | 100      |  |
| 6   | Tekanan Darah Tinggi                      | 3   | 6,3   | 45  | 93,7  | 48  | 100      |  |
| 7   | Demam/Panas Tinggi                        | 3   | 6,3   | 45  | 93,7  | 48  | 100      |  |
| 8   | Ketuban Pecah Sebelum<br>Waktunya         | 7   | 14,6  | 41  | 85,4  | 48  | 100      |  |
| 12  | Lainnya                                   | 5   | 10,4  | 43  | 89,6  | 48  | 100      |  |
| 13  | Tidak Tahu                                | 11  | 22,9  | 37  | 77,1  | 48  | 100      |  |

Berdasarkan tabel di atas dari 48 responden, yang paling banyak mengetahui bahaya saat hamil, melahirkan, dan nifas adalah mual dan muntah berlebihan dengan 17 responden atau 35,4% sedangkan yang paling sedikit adalah kejang-kejang 2 responden atau 4,2%...

# 6. Pengalaman Persalinan Anak Terakhir

a. Penolong Utama saat Melahirkan

Distribusi responden menurut penolong utama saat melahirkan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 51

Distribusi Responden Menurut Penolong Utama saat Melahirkan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.   | Penolong Utama saat Melahirkan | Nilai      |      |  |
|-------|--------------------------------|------------|------|--|
| 110.  | Tenolong Ctama saat Melami Kan | Jumlah (n) | (%)  |  |
| Petug | as Kesehatan                   |            |      |  |
| 1     | Dokter Umum                    | 1          | 2,1  |  |
| 2     | Dokter Spesialis Kebidanan     | 0          | 0    |  |
| 3     | Bidan                          | 33         | 68,8 |  |
|       | Sub Total                      | 34         | 70,9 |  |
| Non-  | Petugas Kesehatan              |            |      |  |
| 4     | Dukun                          | 12         | 25,0 |  |
| Lainn | Lainnya                        |            | 2,1  |  |
| Tidak | Ada Penolong                   | 1          | 2,1  |  |

| Sub Total | 14 | 29,1 |
|-----------|----|------|
| Total     | 48 | 100  |

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden, 34 responden atau 70,9% yang ditolong oleh petugas kesehatan dan 14 responden atau 29,1% yang ditolong oleh non-petugas kesehatan.

Dari 34 responden yang ditolong oleh petugas kesehatan yang paling banyak terdapat 33 responden atau 68,8% ditolong oleh bidan saat melahirkan dan yang paling sedikit terdapat 1 responden atau 2,1% ditolong oleh dokter umum. Sedangkan, 12 responden atau 25% yang ditolong oleh dukun dan masing-masing 1 responden atau 2,1% tidak ada yang menolong saat melakukan persalinan dan lainnya.

# b. Tempat Melahirkan

Distribusi responden menurt dimana responden melahirkan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 52

Distribusi Responden Menurut Tempat Melahirkan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No   | No. Tempat Melahirkan | Nilai      |      |  |
|------|-----------------------|------------|------|--|
| 110. |                       | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Rumah Sakit           | 8          | 16,7 |  |
| 2    | Puskesmas             | 9          | 18,7 |  |
| 3    | Klinik                | 1          | 2,1  |  |
| 4    | Rumah Bersalin        | 0          | 0    |  |
| 5    | Dokter Praktek        | 0          | 0    |  |

| 6 | Bidan Praktek                       | 1  | 2,1  |
|---|-------------------------------------|----|------|
| 7 | Polindes                            | 0  | 0    |
| 8 | Di Rumah Responden/Dukun/Orang Lain | 27 | 56,2 |
| 9 | Lainnya                             | 2  | 4,2  |
|   | Total                               | 48 | 100  |

Berdasarkan tabel di atas dari 48 responden yang melahirkan di rumah responden/dukun/orang lain berjumlah 27 responden atau 56,2%, sedangkan jumlah responden yang melahirkan di puskesmas sebanyak 9 responden atau 18,7% dan di rumah sakit sebanyak 8 responden atau 16,7%, serta di bidan praktek ada 1 responden atau 2,1%.

# c. Metode/Cara Persalinan

Tabel 53

Distribusi Responden Menurut Metode/Cara Persalinan
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|    | Metode/Cara                              |     | Ni   | Total |      |              |     |
|----|--|-----|------|-------|------|--------------|-----|
| No | Persalinan                               | Ya  |      | Tidak |      | Total        |     |
|    | i Ci Saiman                              | (n) | (%)  | (n)   | (%)  | ( <b>n</b> ) | (%) |
| 1  | Normal/Spontan                           | 44  | 91,7 | 4     | 8,3  | 48           | 100 |
| 2  | Oksitosin                                | 3   | 6,3  | 45    | 93,7 | 48           | 100 |
| 3  | Vakum/Forcep/Cara/<br>Alat Bantu Lainnya | 0   | 0    | 0     | 0    | 48           | 100 |
| 4  | Operasi                                  | 1   | 2,1  | 47    | 97,9 | 48           | 100 |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 48 responden terdapat 44 responden atau 91,7% yang persalinannya dengan cara normal/spontan dan terdapat 3 responden atau 6,3 % yang persalinanannya dengan cara oksitosin

sedangkan tidak ada satupun responden yang melakukan persalinan dengan cara vakum/forcep/alat bantu lainnya serta terdapat 1 responden atau 2,1 % yang melakukan persalinan dengan cara operasi.

# d. Masalah selama Persalinan

Distribusi responden menurut masalah selama persalinan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 54

Distribusi Responden Menurut Masalah Selama Persalinan
Di Desa Akuni Kecamatan Kapoiala

Tahun 2014

|    | Bahaya saat Hamil,                  |     | Ni   | ilai  |      | Total |     |
|----|-------------------------------------|-----|------|-------|------|-------|-----|
| No | Melahirkan, dan                     | Ya  |      | Tidak |      | Total |     |
|    | Nifas                               | (n) | (%)  | (n)   | (%)  | (n)   | (%) |
| 1  | Ketuban Pecah<br>Sebelum Waktunya   | 11  | 22,9 | 37    | 77,1 | 48    | 100 |
| 2  | Pendarahan banyak selama melahirkan | 5   | 10,4 | 43    | 89,6 | 48    | 100 |
| 3  | Mules<br>Berkepanjangan             | 8   | 16,6 | 40    | 83,4 | 48    | 100 |
| 4  | Tensi Tinggi Secara<br>Mendadak     | 4   | 8,3  | 44    | 91,7 | 48    | 100 |
| 5  | Kejang-Kejang                       | 4   | 8,3  | 44    | 91,7 | 48    | 100 |
| 6  | Plasenta Tidak Keluar               | 0   | 0    | 0     | 0    | 48    | 100 |
| 7  | Lainnya                             | 3   | 6,3  | 45    | 93,7 | 48    | 100 |
| 8  | Tidak Mengalami<br>Komplikasi       | 24  | 50,0 | 24    | 50,0 | 48    | 100 |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 48 responden yang paling banyak adalah 24 responden atau 50% yang tidak mengalami komplikasi selama kehamilan dan yang paling sedikit adalah masing - masing 1 responden atau 2,2% yang mengalami kejang-kejang dan tensi tinggi secara mendadak.

# 7. Perilaku Pemberian ASI/Menyusui

### a. Perilaku Menyusui

Air susu ibu (disingkat ASI) adalah <u>susu</u> yang diproduksi oleh <u>manusia</u> untuk konsumsi <u>bayi</u> dan merupakan sumber gizi utama bayi yang belum dapat mencerna makanan padat. Air susu ibu diproduksi karena pengaruh hormon <u>prolaktin</u> dan <u>oksitosin</u> setelah kelahiran bayi. Air susu ibu pertama yang keluar disebut <u>kolostrum</u> atau jolong dan mengandung banyak <u>immunoglobulin</u> <u>IgA</u> yang baik untuk pertahanan tubuh bayi melawan <u>penyakit</u>. Bila ibu tidak dapat menyusui anaknya, harus digantikan oleh air susu dari orang lain atau susu formula khusus. <u>Susu sapi</u> tidak cocok untuk bayi sebelum berusia 1 tahun. Distribusi responden menurut perilaku menyusui di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 55

Distribusi Responden Menurut Perilaku Menyusui
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. Peri | Perilaku Menyusui  | Nilai      |      |  |
|----------|--------------------|------------|------|--|
|          | i ernaku wienyusur | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1        | Ya                 | 41         | 85,4 |  |
| 2        | Tidak              | 7          | 14,6 |  |
|          | Total              | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden terdapat 41 responden atau 85,4% yang menyusui anaknya sedangkan 7 responden atau 14,6% tidak menyusui anaknya.

# b. Perilaku Inisiasi Menyusui Dini

Inisiasi Menyusui Dini (IMD) adalah perilaku bayi untuk mencari puting susu ibunya dan melakukan kontak kulit bayi dengan kulit ibunya ketika satu jam pertama setelah bayi dilahirkan (Baskoro, 2008). Hasil penelitian menyebutkan bahwa Inisiasi Menyusui Dini dapat mencegah 22% kematian neonatal dan meningkatkan 2-8 kali lebih besar keberhasilan pemberian ASI eksklusif (Roesli, 2007).

Tabel 56
Distribusi Responden Menurut Perilaku Melakukan Inisiasi
Menyusui Dini di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | No. Inisiasi Menyusui Dini | Nilai      |      |  |
|------|----------------------------|------------|------|--|
| 110. |                            | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Ya                         | 35         | 72,9 |  |
| 2    | Tidak                      | 13         | 27,1 |  |
|      | Total                      | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 48 responden terdapat 35 responden atau 72,9% yang yang melakukan Inisiasi Menyusuoi Dini kepada bayinya. Sedangkan yang tidak melakukan Inisiasi Menyusui Dini ada 13 responden atau 27,1%.

# c. Perilaku Pemberian Kolostrum

Kolostrum (dari <u>bahasa latin</u> *colostrum*) atau jolong adalah <u>susu</u> yang dihasilkan oleh <u>kelenjar susu</u> dalam tahap akhir <u>kehamilan</u> dan

beberapa hari setelah <u>kelahiran</u> bayi. Kolostrum manusia dan <u>sapi</u> warnanya kekuningan dan kental. Kolostrum penting bagi bayi <u>mamalia</u> (termasuk manusia) karena mengandung banyak gizi dan zat-zat pertahanan tubuh. Kolostrum adalah cairan pra-susu yang dihasilkan oleh induk mamalia dalam 24-36 jam pertama setelah melahirkan (pascapersalinan). Kolostrum mensuplai berbagai faktor kekebalan (faktor imun) dan faktor pertumbuhan pendukung kehidupan dengan kombinasi zat gizi (nutrien) yang sempurna untuk menjamin kelangsungan hidup, pertumbuhan, dan kesehatan bagi bayi yang baru lahir. Namun karena kolostrum manusia tidak selalu ada, maka kita harus bergantung pada sumber lain.

Tabel 57

Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian Kolostrum
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Perilaku Pemberian | Nil        | ıi   |  |
|------|--------------------|------------|------|--|
| 140. | Kolostrum          | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Ya                 | 38         | 79,2 |  |
| 2    | Tidak              | 10         | 20,8 |  |
|      | Total              | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan dari 48 responden yang menyusui di 38 responden diantaranya atau 79,2% memberikan ASI pada hari pertama hingga hari ketujuh dimana ASI masih mengandung kolostrum, sedangkan 10 responden atau 20,8% tidak memberikan ASI pada hari pertama hingga hari ketujuh.

# d. Perilaku Pemberian Makanan Tambahan pada Bayi

Tabel 58

Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian Makanan
Tambahan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Pemberian Makanan | Nilai      |      |  |
|------|-------------------|------------|------|--|
| 110. | Tambahan          | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Ya                | 22         | 45,8 |  |
| 2    | Tidak             | 26         | 54,2 |  |
|      | Total             | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan dari 48 responden terdapat 22 atau 45,8% responden yang memberikan makanan tambahan dalam 3 hari setelah lahir sedangkan 26 atau 54,2 responden tidak memberikan makanan tambahan.

# e. Jenis Makanan Tambahan

Dari 100 responden, hanya 22 responden yang memberikan makanan tambahan kepada anaknya. Adapun distribusi responden menurut jenis tambahan makanan yang diberikan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 59

Distribusi Responden Menurut Jenis Makanan Tambahan yang
Diberikan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|    | Ionia Makanan          | Nilai |      |     |      | Total |     |
|----|------------------------|-------|------|-----|------|-------|-----|
| No | Jenis Makanan          | 7     | Ya   | Tie | dak  | 10    | ıaı |
|    | Tambahan               | (n)   | (%)  | (n) | (%)  | (n)   | (%) |
| 1  | Susu Formula/Susu Bayi | 10    | 45,6 | 12  | 54,4 | 22    | 100 |
| 2  | Air Putih              | 4     | 18,2 | 18  | 81,8 | 22    | 100 |
| 3  | Air Gula/Manis         | 1     | 4,5  | 21  | 95,5 | 22    | 100 |
| 4  | Madu                   | 9     | 40,9 | 13  | 49,1 | 22    | 100 |
| 5  | Lainnya                | 1     | 4,5  | 21  | 95,5 | 22    | 100 |

Tabel di atas menunjukkan dari 100 responden yang memberikan makanan tambahan kepada bayinya sebanyak 22 responden. Dari 22 responden terdapat 10 responden atau 45,6% yang memberikan susu formula/susu bayi sebagai makanan tambahan dalam 3 hari setelah lahir, 9 responden atau 40,9% yang memberikan madu, 4 responden atau 18,2% yang memberikan air putih kepada bayinya. Sedangkan pemberian air gula / manis dan jenis makanan lainnya masing-masing 1 responden atau 4,5%.

### f. Perilaku Pemberian ASI

Tabel 60

Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian ASI
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Perilaku Pemberian ASI | Nilai      |      |  |
|------|------------------------|------------|------|--|
| 110. |                        | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Ya                     | 18         | 37,5 |  |
| 2    | Tidak                  | 30         | 62,5 |  |
|      | Total                  | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden yang masih menyusui berjumlah 18 responden atau 37,5%. Sedangkan, balita yang tidak lagi menyusui ASI sebanyak 30 responden atau 62,5%...

# g. Usia Pemberian ASI

Tabel 61

Distribusi Responden Menurut Usia Balita Pemberian ASI
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No. | Usia Balita Pemberian | Nilai |
|-----|-----------------------|-------|

|   | ASI       | Jumlah (n) | (%)  |
|---|-----------|------------|------|
| 1 | < 6 bulan | 16         | 33,3 |
| 2 | 6 bulan   | 4          | 8,3  |
| 3 | > 6 bulan | 28         | 58,4 |
|   | Total     | 48         | 100  |

Berdasarkan table di atas dari 48 responden terdapat 16 responden atau 33,3% yang balitanya berhenti disusui ASI pada usia < 6 bulan, 4 responden atau 8,3% yang balitanya berhenti disusui ASI pada usia 6 bulan, dan sebanyak 28 responden atau 58,4% yang balitanya berhenti disusui ASI pada usia > 6 bulan.

### h. Perilaku Pemberian Susu Formula

Tabel 62 Distribusi Responden Menurut Perilaku Pemberian Susu Formula di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No.  | Perilaku Pemberian Susu | Nilai      |      |
|------|-------------------------|------------|------|
| 110. | Formula                 | Jumlah (n) | (%)  |
| 1    | Ya                      | 24         | 50,0 |
| 2    | Tidak                   | 24         | 50,0 |
|      | Total                   | 48         | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan dari 48 responden yang memberikan susu formula dan yang tidak memberikan susu formula masing - masing sebanyak 24 responden atau 50,0.

### i. Usia Pemberian Susu Formula

Tabel 63
Distribusi Responden Menurut Usia Pemberian Susu Formula

di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No.  | Usia Pemberian Susu | Nilai      |      |
|------|---------------------|------------|------|
| 110. | Formula             | Jumlah (n) | (%)  |
| 1    | < 6 bulan           | 17         | 70,8 |
| 2    | 6 bulan             | 2          | 8,4  |
| 3    | > 6 bulan           | 5          | 20,8 |
|      | Total               | 24         | 100  |

Tabel di atas menunjukkan dari 48 responden yang memiliki balita terdapat 24 responden yang memberikan susu formula kepada anak secara teratur, maka terdapat 17 responden atau 70,8% yang memberikan susu formula pada anak usia dibawah 6 bulan, 2 responden atau 8,4% memberikan susu formula kepada anak usia 6 bulan, dan 5 responden atau 20,8% memberikan susu formula pada anak usia di atas 6 bulan.

# j. Pemberian Makanan Selain ASI/Susu Formula

Tabel 64

Distribusi Responden Menurut Pemberian Makanan Selain ASI/Susu

Formula di Desa Akuni Kecamatan Tinaggea

Tahun 2014

| No. | Pemberian Makanan       | Nilai      |      |  |
|-----|-------------------------|------------|------|--|
| NO. | Selain ASI/Susu Formula | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Ya                      | 41         | 85,4 |  |
| 2   | Tidak                   | 7          | 14,6 |  |
|     | Total                   | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan dari 48 responden terdapat 41 responden atau 85,4% yang memberikan makanan selain ASI/Susu formula kepada anaknya, sedangkan 7 responden atau 14,6% yang tidak memberikan makanan selain ASI/Susu formula.

# k. Usia Pemberian Makanan Selain ASI/Susu Formula

Tabel 65

Distribusi Responden Menurut Usia Pemberian Makanan Selain
ASI/Susu Formula di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Usia Pemberian Makanan  | Nilai      |      |  |
|------|-------------------------|------------|------|--|
| 110. | Selain ASI/Susu Formula | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | < 6 bulan               | 16         | 39,0 |  |
| 2    | 6 bulan                 | 6          | 14,6 |  |
| 3    | > 6 bulan               | 19         | 46,4 |  |
|      | Total                   | 41         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan dari 48 responden yang memiliki balita, 7 responden dikelurkan karena tidak ditanyai karena tidak memberikan makanan selain ASI/Susu formula. Jadi, dari 100 responden hanya 41 responden yang memberikan makanan selain ASI/susu formula. Dari 41 responden tersebut yang memberikan makanan selain ASI/susu formula kepada anaknya usia kurang dari 6 bulan sebanyak 16 responden atau 39%, 6 responden atau 14,6% yang memberikan makanan selain ASI/susu formula pada anaknya saat usia 6 bulan. Sedangkan 19 responden atau 46,4% memberikan makanan selain ASI/susu formula pada usia lebih dari 6 bulan.

1. Perilaku Cuci Tangan Sebelum Memberikan ASI

#### Tabel 66

# Distribusi Responden Menurut Perilaku Cuci Tangan Sebelum Memberikan ASI di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No  | Cuci Tangan     | Nilai      |      |  |
|-----|-----------------|------------|------|--|
| No. |                 | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Sering          | 42         | 87,5 |  |
| 2   | Kadang – kadang | 6          | 12,5 |  |
|     | Total           | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden, 42 responden atau 87,5% yang sering mencuci tangan sebelum memberikan ASI dan 6 responden atau 12,5% yang kadang-kadang mencuci tangan sebelum memberikan ASI.

# 8. Riwayat Imunisasi

a. Kepemilikan Catatan Imunisasi

Tabel 67
Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Catatan Imunisasi
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No  | Catatan Imunisasi | Nila       | ai   |
|-----|-------------------|------------|------|
| No. | Catatan mumsasi   | Jumlah (n) | (%)  |
| 1   | Ya                | 39         | 81,3 |

| 2 | Tidak | 9  | 18,7 |
|---|-------|----|------|
|   | Total | 48 | 100  |

Tabel di atas menunjukkan bahwa dari 48 responden ada 39 responden atau 81,3% yang memiliki catatan imunisasi KMS maupun Buku KIA, sedangkan 9 responden atau 18,7% tidak memiliki catatan imunisasi.

#### b. Status Imunisasi

Distribusi responden menurut status imunisasi di Desa Akuni dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 68

Distribusi Responden Berdasarkan Kelengkapan Imunisasi
Bayi/Balita di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Status Imunisasi          | Nilai      |      |  |
|-----|---------------------------|------------|------|--|
|     |                           | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Belum Diberikan Imunisasi | 4          | 8,3  |  |
| 2   | Tidak Lengkap             | 35         | 72,9 |  |
| 3   | Sudah Lengkap             | 6          | 12,5 |  |
| 4   | Tidak Ingat               | 3          | 6,3  |  |
|     | Total                     | 48         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Dari tabel di atas 48 responden yang ditanyai, 4 responden atau 8,3% yang belum diberikan imunisasi kepada bayi/balitanya. 35 responden atau 72,9% yang imunisasinya tiddak lengkap, 6 responden atau 12,5% yang imunisasinya sudah lengkap, dan 3 responden atau 6,3% yang tidak mengingat mengenai riwayat imunisasi bayi atau balitanya.

c. Pengetahuan mengenai Imunisasi

Distribusi responden menurut pengetahuan responden mengenai alasan dari melakukan imunisasi dapat dilihat pada tabel beriku ini :

Tabel 69
Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan Mengenai Alasan
Imunisasi di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|    |                                |     | Nilai |       |      |       | Total |  |
|----|--------------------------------|-----|-------|-------|------|-------|-------|--|
| No | Pengetahuan Alasan Imunisasi   | Ya  |       | Tidak |      | Total |       |  |
|    |                                | (n) | (%)   | (n)   | (%)  | (n)   | (%)   |  |
| 1  | Supaya Sehat                   | 30  | 62,5  | 18    | 37,5 | 48    | 100   |  |
| 2  | Supaya Pintar                  | 1   | 2,1   | 47    | 97,9 | 48    | 100   |  |
| 3  | Supaya Gemuk                   | 1   | 2,1   | 47    | 97,9 | 48    | 100   |  |
| 4  | Supaya Tidak Sakit             | 4   | 8,3   | 44    | 91,7 | 48    | 100   |  |
| 5  | Supaya Kebal Terhadap Penyakit | 10  | 20,8  | 38    | 79,2 | 48    | 100   |  |
| 6  | Lainnya                        | 6   | 12,5  | 42    | 87,5 | 48    | 100   |  |
| 7  | Tidak Tahu                     | 6   | 12,5  | 42    | 87,5 | 48    | 100   |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 48 responden yang paling banyak responden mengetahui alasan imunisasi adalah supaya sehat sebanyak 30 responden atau 62,5%, sedangkan yang paling sedikit adalah alasan supaya gemuk dan supaya pintar dimana masing-masing sebanyak 1 responden atau 2,1%.

# 9. Gizi Kesehatan Masyarakat

a. Pengetahuan Tentang Garam Beryodium

Tabel 70

# Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Tentang Garam Beryodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No  | Pengetahuan Tentang Garam | Nilai      |      |  |
|-----|---------------------------|------------|------|--|
| 110 | Beryodium                 | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Ya, Tahu                  | 86         | 86,0 |  |
| 2   | Tidak Tahu                | 14         | 14,0 |  |
|     | Total                     | 100        | 100  |  |

Berdasarkan tabel di atas, dari 100 responden terdapat 86 responden atau 86% yang tahu mengenai garam berypdium, sedangkan 14 responden atau 14% yang tidak tahu mengenai garam beryodium.

Adapun distribusi responden menurut pengetahuan responden mengenai akibat dari kekurangan yodium, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 71

Distribusi Responden Menurut Pengetahuan Akibat Kekurangan
Yodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|    | Akibat Kekurangan   | Nilai |      |     |      | Total |      |
|----|---------------------|-------|------|-----|------|-------|------|
| No | Garam Beryodium     | 7     | l'a  | Tio | lak  | 10    | otai |
|    | Gurum Deryourum     | (n)   | (%)  | (n) | (%)  | (n)   | (%)  |
| 1  | Terjadi Gondok      | 42    | 46,7 | 58  | 53,3 | 100   | 100  |
| 2  | Anak Menhjadi Bodoh | 2     | 2,7  | 98  | 97,3 | 100   | 100  |
| 3  | Anak Menjadi Cebol  | 0     | 0    | 0   | 0    | 0     | 0    |
| 4  | Lainnya             | 8     | 1,3  | 92  | 98,7 | 100   | 100  |
| 5  | Tidak Tahu          | 49    | 53,3 | 51  | 46,7 | 100   | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden, terdapat 49 responden atau 53,3% yang tidak tahu mengenai garam beryodium, sedangkan responden yang paling banyak mengetahui akibat kekurangan yodium sebanyak 42 responden atau 46,7% yang adalah penyakit gondok dan yang peling sedikit adalah anak menjadi bodoh sebanyak 2 responden atau 2,7%.

# b. Penggunaan Garam Beryodium

Distribusi responden menurut penggunaan garam beryodium dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 72

Distribusi Responden Menurut Penggunaan Garam Beryodium di
Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No | Penggunaan Garam Beryodium | Nilai      |      |  |
|----|----------------------------|------------|------|--|
|    |                            | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1  | Ya                         | 91         | 91,0 |  |
| 2  | Tidak                      | 4          | 4,0  |  |
| 3  | Tidak Tahu/Lupa            | 5          | 5,0  |  |
|    | Total                      | 100        | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas, dari 100 responden terdapat 91 responden atau 91% yang menggunakan garam beryodium, 4 responden atau 4% yang tidak menggunakan garam beryodium, sedangkan 5 responden atau 5% tidak tahu/lupa.

Distribusi responden menurut jenis garam yang digunakan dapat dilihat pada table di bawah ini :

Tabel 73 Distribusi Responden Menurut Jenis Garam yang Digunakan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No  | Jenis Garam yang Digunakan | Nilai      |      |  |
|-----|----------------------------|------------|------|--|
| 110 |                            | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Curah/Kasar                | 84         | 84,0 |  |
| 2   | Briket/Bata                | 2          | 2,0  |  |
| 3   | Halus                      | 14         | 14,0 |  |
|     | Total                      | 100        | 100  |  |

Berdasarkan table di atas dari 100 responden terdapat 84 respondan atau 84% yang menggunakan garam berjenis curah/kasar, 14 responden atau 14% yang menggunakan garam berjenis halus, dan 2 responden atau 2% yang menggunakan garam berjenis briket/bata.

Distribusi reponden menurut tempat membeli/memperoleh garam di desa akuni dapat dilihat pada table berikut :

Tabel 74

Distribusi Responden Menurut Tempat Membeli/Memperoleh Garam
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No | Tempat Membeli/Memperoleh | Nilai      |      |  |
|----|---------------------------|------------|------|--|
|    | Garam                     | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1  | Diberikan Orang           | 1          | 1,0  |  |
| 1  | Tua/tetangga/Keluarga     | 1          | 1,0  |  |
| 2  | Warung                    | 59         | 59,0 |  |

| 3 | Pasar   | 37  | 37,0 |
|---|---------|-----|------|
| 4 | Lainnya | 3   | 3,0  |
|   | Total   | 100 | 100  |

Berdasarkan table di atas dari 100 responden tempat yang paling banyak membeli/memperolah garam yaitu di warung dengan 59 responden atau 59%, sedangkan tempat yang paling sedikit untuk membeli/memperoleh garam yaitu yang diberikan orng tua/keluarta/tetangga dengan 1 reponden atau 1%.

Distribusi responden menurut cara mengunakan garam beryodium di desa akuni dapat dilihat pada table berikut :

Tabel 75

Distribusi Responden Menurut Cara Menggunakan Garam
Beryodium di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No | Care Managamakan Carem Derwedium              | Nilai      |      |
|----|---|------------|------|
| NO | Cara Menggunakan Garam Beryodium              | Jumlah (n) | (%)  |
| 1  | Dicampur dengan bahan makanan sebelum dimasak | 9          | 9,0  |
| 2  | Dicampur dengan bahan makanan saat dimasak    | 85         | 85,0 |
| 3  | Dicampur dengan bahan makanan setelah dimasak | 6          | 6,0  |
|    | Total   | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan table di atas dari 100 responden sebanyak 85 reponden atau 85% yang menggunakan garam dicampur dengan bahan makanan saat dimasak, 9 responden atau 9% yang menggunakan garam

dicampur dengan bahan makanan sebelum dimasak dan 6 responden atau 6% yang menggunakan garam dicampur dengan bahan makanan setelah dimasak.

### 10. Pola Konsumsi

### a. Frekuensi Makan Dalam Sehari

Distribusi responden menurut frekuensi makan dalam sehari di desa akuni dapat dilihat pada table di bawah ini :

Tabel 76

Distribusi Responden Menurut Frekuensi Makan Dalam Sehari di
Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No | Euskwansi Makan Dalam Sahasi | Nilai      |      |
|----|------------------------------|------------|------|
| NO | Frekuensi Makan Dalam Sehari | Jumlah (n) | (%)  |
| 1  | 1 Kali                       | 2          | 2,0  |
| 2  | 2 Kali                       | 45         | 45,0 |
| 3  | 3 Kali                       | 50         | 50,0 |
| 4  | Lebih Dari 3 Kali            | 3          | 3,0  |
|    | Total                        | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan table di atas dari 100 responden sebanyak 50 reponden atau 50% yang frekuensi makannya 3 kali dalam sehari, 45 responden atau 45% yang frekuensi makannya 2 kali dalam sehari, 3 responden atau 3% yang frekuensi makannya lebih dari 3 kali dalam sehari, dan 2 responden atau 2% yang frekuensi makannya 1 kali dalam sehari.

# b. Perilaku Makan Pagi/Sarapan

Distribusi responden menurut perilaku makan pagi/sarapan di desa akuni dapat dilihat pada table di bawah ini :

Tabel 77

Distribusi Responden Menurut Perilaku Makan Pagi/Sarapan di Desa

Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No  | Perilaku Makan Pagi/Sarapan   | Nilai      |      |
|-----|-------------------------------|------------|------|
| 110 | i ei naku Makan i agi/Sarapan | Jumlah (n) | (%)  |
| 1   | Ya                            | 81         | 81,0 |
| 2   | Tidak                         | 19         | 19,0 |
|     | Total                         | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan table di atas dapt terlihat bhwa dari 100 responden yang ditanyakan tentang perilaku makan pagi/sarapan terdapat 81 responden atau 81% yang sering makan pagi/sarapan. Sedangkan responden yang belum atau tidak pernah makan pagi/sarapan ada 19 responden atau 19%.

# 11. Status Gizi

a. Status Gizi Bayi Usia 0 – 6 Bulan (BB/U)

Tabel 78

Distribusi Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Menurut BB/U di Desa Akuni

Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No. | Status Gizi | Nilai      |       |
|-----|-------------|------------|-------|
|     |             | Jumlah (n) | (%)   |
| 1.  | Gizi buruk  | 1          | 16,7% |
| 2.  | Gizi Kurang | 0          | 0     |

| 3. | Gizi baik  | 5 | 83,3% |
|----|------------|---|-------|
| 4. | Gizi Lebih | 0 | 0     |
|    | Total      | 6 | 100   |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi bayi usia 0-6 bulan Menurut Berat Badan/Umur dari 100 responden terdapat 6 responden atau 6% yang memiliki bayi usia 0-6 bulan. Status gizi yang dimiliki 6 balita tersebut adalah 1 orang atau 16,7% berstatus gizi buruk dan 5 orang atau 83,3% berstatus gizi baik.

# b. Status Gizi Bayi Usia 7 – 12 Bulan (BB/U)

Tabel 79
Distribusi Status Gizi Bayi Usia 7-12 Bulan Menurut BB/U di Desa
Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Status Gizi | Nilai      |       |
|------|-------------|------------|-------|
| 110. |             | Jumlah (n) | (%)   |
| 1.   | Gizi buruk  | 3          | 37,5% |
| 2.   | Gizi Kurang | 0          | 0     |
| 3.   | Gizi baik   | 5          | 62,5% |
| 4.   | Gizi Lebih  | 0          | 0     |
|      | Total       | 8          | 100   |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi bayi usia 7-12 bulan Menurut Berat Badan/Umur dari 100 responden terdapat 8 responden atau 8% yang memiliki bayi usia 7-12 bulan. Status gizi yang dimiliki 7 balita tersebut adalah 3 bayi memiliki status gizi buruk atau dengan persentase 37,5%. Sedangkan, 5 bayi memiliki status gizi baik atau dengan persentase 62,5%.

### c. Status Gizi Balita Usia 13-24 Bulan (BB/U)

Tabel 80
Distribusi Status Gizi Balita Usia 13-24 Bulan Menurut BB/U di Desa
Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Status Gizi | Nilai      |     |
|------|-------------|------------|-----|
| 140. |             | Jumlah (n) | (%) |
| 1.   | Gizi buruk  | 1          | 5%  |
| 2.   | Gizi Kurang | 0          | 0   |
| 3.   | Gizi baik   | 19         | 95% |
| 4.   | Gizi Lebih  | 0          | 0   |
|      | Total       | 20         | 100 |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi balita usia 13-24 bulan menurut Berat Badan/Umur, dari 100 responden terdapat 20 responden yang memiliki balita usia 13-24 bulan. Dari 5 balita tersebut 1 balita atau 5% memiliki status gizi buruk dan 19 balita atau 95% memiliki status gizi baik.

d. Status Gizi Balita Usia 25-36 (BB/TB)

Tabel 81 Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut BB/TB di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No. | Status Gizi  | Nilai      |       |
|-----|--------------|------------|-------|
|     |              | Jumlah (n) | (%)   |
| 1.  | Sangat Kurus | 0          | 0     |
| 2.  | Kurus        | 4          | 33,3% |
| 3.  | Normal       | 4          | 33,3% |
| 4.  | Gemuk        | 4          | 33,3% |
|     | Total        | 12         | 100   |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi balita usia 25-36 bulan menurut Berat Badan/Tinggi Badan, dari 100 responden terdapat 12 responden yang memiliki balita usia 25-36 bulan. Status gizi yang dimiliki 12 balita tersebut masing – masing adalah status gizi kurus, status gizi noral, dan status gizi gemuk sebanyak 4 responden atau dengan persentase 33,3%.

# e. Status Gizi Balita Usia 25-36 (BB/U)

Tabel 82 Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut BB/U di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No   | No. Status Gizi | Nilai      |     |
|------|-----------------|------------|-----|
| 110. |                 | Jumlah (n) | (%) |
| 1.   | Gizi buruk      | 0          | 0   |
| 2.   | Gizi Kurang     | 6          | 50% |

| 3. | Gizi baik  | 6  | 50% |
|----|------------|----|-----|
| 4. | Gizi Lebih | 0  | 0   |
|    | Total      | 12 | 100 |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi balita usia 25-36 bulan menurut Berat Badan/Umur, dari 100 responden terdapat 12 responden yang memiliki balita usia 25-36 bulan. Dan dari 12 balita tersebut masing – masing dengan 6 balita atau 50% memiliki status gizi kurang dan status gizi baik.

# f. Status Gizi Balita Usia 25-36 (TB/U)

Tabel 83 Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut TB/U di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No.  | Status Gizi   | Nila       | ni  |
|------|---------------|------------|-----|
| 110. | Status Gizi   | Jumlah (n) | (%) |
| 1.   | Sangat Pendek |            |     |
| 2.   | Pendek        |            |     |
| 3.   | Normal        |            |     |
| 4.   | Tinggi        |            |     |
|      | Total         |            | 100 |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi balita usia 25-36 bulan menurut Tinggi Badan/Umur, dari 75 responden terdapat 4 responden yang memiliki balita usia 25-36 bulan. Dan dari 4 balita tersebut 3 balita atau 75% memiliki status gizi tinggi tinggi badan normal dan 1 balita atau 25% memiliki status gizi tinggi badan tinggi.

g. Status Gizi Balita Usia 25-36 (BB/TB)

Tabel 84

Distribusi Status Gizi Balita Usia 25-36 Bulan Menurut TB/U di Desa

Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No. | Status Gizi   | Nilai      |       |
|-----|---------------|------------|-------|
|     |               | Jumlah (n) | (%)   |
| 1.  | Sangat Pendek | 7          | 58,3% |
| 2.  | Pendek        | 3          | 25%   |
| 3.  | Normal        | 2          | 16,7% |
| 4.  | Tinggi        | 0          | 0     |
|     | Total         | 12         | 100   |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut status gizi balita usia 25-36 bulan menurut Tinggi Badan/Umur, dari 100 responden terdapat 12 responden yang memiliki balita usia 25-36 bulan. Dan dari 12 balita tersebut 7 balita atau 58,3%% memiliki status gizi tinggi badan sangat pendek, 3 balita atau 25% memiliki status gizi tinggi badan normal, dan 2 balita atau 16,7% memiliki status gizi tinggi badan normal.

# 12. Mortality

a. Anggota Keluarga yang Meninggal 1 Tahun Terakhir

Tabel 85

# Distribusi Responden Menurut Anggota Keluarga Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No. | Anggota Keluarga Yang | Nilai      |      |
|-----|-----------------------|------------|------|
|     | Meninggal             | Jumlah (n) | (%)  |
| 1   | Ada                   | 8          | 8,0  |
| 2   | Tidak Ada             | 92         | 92,0 |
|     | Total                 | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden distribusi responden anggota keluarga yang meninggal dalam satu tahun terakhir, ada 8 responden atau sekitar 8% ada anggota keluarga yang meninggal dan dalam 92 responden atau sekitar 92% dalam anggota rumah tangganya tidak ada anggota keluarga yang meninggal. Jumlah anggota keluarga yang meninggal masing-masing berjumlah 1 orang dalam satu rumah tangga.

# b. Jenis Kelamin Anggota Keluarga yang Meninggal

Tabel 86

Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin Anggota Keluarga
Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir di Desa Akuni Kecamatan
Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Jenis Kelamin Anggota   | Nilai      |      |
|-----|-------------------------|------------|------|
|     | Keluarga Yang Meninggal | Jumlah (n) | (%)  |
| 1   | Laki-laki               | 5          | 62,5 |
| 2   | Perempuan               | 3          | 37,5 |

| Total | 8 | 100 |
|-------|---|-----|
|       |   |     |

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat bahwa distribusi menurut jenis kelamin anggota keluarga yang meninggal adalah laki-laki lebih banyak yakni 5 orang atau 62,5% dan perempuan 3 orang atau 37,5%.

# c. Umur Anggota Keluarga yang Meninggal

Umur anggota keluarga yang meninggal dalam rumah tangga dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 87

Distribusi Responden Menurut Umur Anggota Keluarga Meninggal
Selama 1 Tahun Terakhir di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Umur Anggota Keluarga | Nilai      |      |
|-----|-----------------------|------------|------|
|     | Yang Meninggal        | Jumlah (n) | (%)  |
| 1   | 0 – 4 tahun           | 3          | 37,5 |
| 1   | 15 – 19 tahun         | 1          | 12,5 |
| 2   | 60 – 64 tahun         | 2          | 25,0 |
| 3   | > 80 tahun            | 2          | 25,0 |
|     | Total                 | 8          | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Dari tabel di atas dapat dilihat bahwa dari 8 anggota keluarga yang meninggal paling banyak pada kelompok umur 0-4 tahun yaitu 3 orang atau 37,5%, kelompok umur 60-64 tahun dan di atas 80 tahun masingmasing 2 orang atau 25%, dan paling sedikit pada kelompok umur 15-19 tahun yakni 1 orang atau 12,5%.

# d. Penyebab Anggota Keluarga Meninggal

Penyebab anggota keluarga meninggal di Kelurahan Kapoiala dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 88

Distribusi Responden Menurut Penyebab Anggota Keluarga

Meninggal Selama 1 Tahun Terakhir di Desa Akuni Kecamatan

Tinanggea

Tahun 2014

| No. | Penyebab Anggota Keluarga | Nilai      |     |
|-----|---------------------------|------------|-----|
|     | Yang Meninggal            | Jumlah (n) | (%) |
| 1   | Sakit                     | 4          | 50  |
| 2   | Lainnya                   | 4          | 50  |
|     | Total                     | 8          | 100 |

Berdasarkan tabel di atas dari 8 rumah tangga yang anggota keluarganya meninggal, 4 orang atau 50% yang meninggal tersebut dikarenakan sakit dan 4 orang juga atau 50% yang meninggal karena sebab lain. Adapun gejala sakit yang paling tinggi dari 4 orang yang meninggal tersebut adalah masalah pencernaan dengan 3 orang dan sisanya terkait masalah abortus.

### 13. Sanitasi dan Sumber Air Minum

# a. Sumber Air Minum Utama

Distribusi responden menurut sumber air minum utama yang digunakan, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 89

Distribusi Responden Menurut Sumber Air Minum Utama
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Sumber Air Minum Utama              | Nilai      |     |  |
|------|-------------------------------------|------------|-----|--|
| 110. | Sumber 111 Minum Cumu               | Jumlah (n) | (%) |  |
| 1.   | Sumur bor (pompa tangan, mesin air) | 72         | 72  |  |
| 2.   | Sumur gali                          | 5          | 5   |  |
| 3.   | Mata air                            | 0          | 0   |  |
| 4.   | Air isi ulang/refill                | 20         | 20  |  |
| 5.   | Air botol kemasan                   | 5          | 5   |  |
|      | Total                               | 100        | 100 |  |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut sumber air utama rumah tangga, dari 100 responden terdapat 72 responden menggunakan sumur bor (pompa tangan, mesinair) dengan presentase 72%, 5 responden menggunakan sumur gali dengan presentase 5%, 20 responden menggunakan air isi ulang atau refill dengan presentase 20%, 5 responden menggunakan air botol kemasan dengan presentase 5%.

#### b. Perilaku Memasak Air Minum

Tabel 90

# Distribusi Responden Menurut Perilaku Memasak Air Minum di Kelurahan Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Tahun 2014

| No.  | Perilaku Memasak Air | Ni         | ilai |
|------|----------------------|------------|------|
| 110. | Minum                | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | Ya                   | 84         | 84   |
| 2.   | Tidak                | 16         | 16   |
|      | Total                | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut Apakah Memasak Air Sebelum Diminum, dari 100 responden terdapat 84 responden dengan presentase 84% memasak air sebelum diminum dan 16 responden dengan presentase 16% tidak memasak air sebelum diminum.

# c. Alasan Tidak Memasak Air

Tabel 91

Distribusi Responden Menurut Alasan Tidak Memasak Air
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Alasan                                   | Nilai      |       |  |
|------|--|------------|-------|--|
| 110. | Alasan                                   | Jumlah (n) | (%)   |  |
| 1.   | Tidak tahu cara melakukannya             | 1          | 6,25  |  |
| 2.   | Makan waktu/tidak ada waktu              | 1          | 6,25  |  |
| 3.   | Mahal atau tidak punya uang              | 1          | 6,25  |  |
| 4.   | Air sudah bersih tidak perlu diolah lagi | 5          | 31,25 |  |
| 5.   | Air sudah aman                           | 8 50       |       |  |
|      | Total                                    | 16         | 100   |  |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut alasan tidak memasak air, dari 100 responden terdapat 16 responden tidak memasak air sebelum diminum dengan beberapa alasan yaitu, dengan alasan tidak tahu cara melakukannya, makan waktu atau tidak ada waktu, mahal/tidak punya uang dengan masing – masing 1 responden atau 6,25%, alasan air sudah bersih tidak perlu diolah lagi sebanyak 5 responden dengan presentase 31,25%, dan dengan alasan air sudah aman sebanyak 8 responden dengan presentase 50%.

# d. Kepemilikan Jamban

Tabel 92
Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Jamban
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Kepemilikan Jamban | Nilai      |     |  |
|------|--------------------|------------|-----|--|
| 110. | Kepeninikan Jamban | Jumlah (n) | (%) |  |
| 1.   | ya                 | 64         | 64  |  |
| 2.   | Tidak              | 36         | 36  |  |
|      | Total              | 100        | 100 |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut apakah Memiliki Jamban, dari 100 responden terdapat 64 responden dengan presentase 64% memiliki jamban dan 36 responden dengan presentase 36% tidak memiliki jamban.

#### e. Jenis Jamban

Distribusi responden menurut jenis jamban yang digunakan dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 93

Distribusi Responden Menurut Jenis Jamban
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Jenis Jamban                | Nila       | ıi  |
|------|-----------------------------|------------|-----|
| 110. | Jems Jamban                 | Jumlah (n) | (%) |
| 1.   | Sendiri dengan septink tank | 56         | 56  |
| 2.   | Sendiri tanpa septinkk tank | 4          | 4   |
| 3.   | Bersama                     | 3          | 3   |
| 4.   | Sungai/kali/parit/selokan   | 5          | 5   |
| 5.   | Kebun/sawah                 | 8          | 8   |
| 6.   | Laut/danau                  | 2          | 2   |
| 7.   | Lainnya                     | 22         | 22  |
|      | Total                       | 100        | 100 |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut jenis jamban, dari 100 responden terdapat 56 responden memiliki jamban sendiri dengan septink tank dengan presentase 56%, sebanyak 4 responden memiliki jamban sendiri tanpa septink tank dengan presentase 4%, sebanyak 3 responden memiliki jamban bersama dengan presentase 3%, sebanyak 5 responden memiliki jamban di sungai/kali/parit/selokan dengan persentase 5 %, sebanyak 8 responden memiliki jamban di kebun/sawah dengan presentase 8%, sebanyak 2 responden memiliki jamban di laut/danau dengan persentase 2 persen, dan sebanyak 22 responden memiliki jamban di tempat lainnya dengan persentase 22%.

# f. Kepemilikan Tempat Sampah

Tabel 94

Distribusi Responden Menurut Kepemilikan Tempat Sampah
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Kepemilikan Tempat | Ni         | ilai |
|------|--------------------|------------|------|
| 110. | Sampah             | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | ya                 | 61         | 61   |
| 2.   | Tidak              | 39         | 39   |
|      | Total              | 100        | 100  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut kepemilikan tempat sampah, dari 100 responden terdapat 61 responden dengan presentase 61% memiliki tempat sampah dan 39 responden dengan presentase 39% tidak memiliki tempat sampah.

# g. Jenis Tempat Sampah

Tabel 95

Distribusi Responden Menurut Jenis Tempat Sampah
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Jenis Tempat Sampah       | Ni         | lai  |
|------|---------------------------|------------|------|
| 140. | Jems Tempat Sampan        | Jumlah (n) | (%)  |
| 1.   | wadah tertutup            | 8          | 13,1 |
| 2.   | wadah tidak tertutup      | 42         | 68,9 |
| 3.   | kantong plastik,dibungkus | 2          | 3,3  |

| 4. | lubang terbuka | 7  | 11,4 |
|----|----------------|----|------|
| 5. | Tempat Terbuka | 2  | 3,3  |
|    | Total          | 61 | 100  |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut jenis tempat sampah, dari 100 responden terdapat 61 responden memiliki tempat sampah, dengan jenis tempat sampah dengan wadah tertutup sebanyak 8 responden dengan presentase 13,1%, dengan wadah tidak tertutup sebanyak 42 responden dengan presentase 68,9%, dengan kantong plastik/dibungkus sebanyak 2 responden dengan presentase 3,3%, dengan lubang terbuka sebanyak 7 responden dengan presentase 11,4% dan di tempat terbuka sebanyak 2 responden dengan presentase 3,3%.

# h. Pengelolaan Sampah

Distribusi responden menurut pengelolaan sampah, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 96
Distribusi Responden Menurut Cara Pengelolaan Sampah
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Pengelolaan Sampah | Nil | Total |  |
|------|--------------------|-----|-------|--|
| 1,00 | r ongeroman sampan | Ya  | Tidak |  |

|    |                        | (n) | (%)  | (n) | (%)  | (n) | (%) |
|----|------------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 1. | Dibuang ke pekarangan  | 13  | 13,0 | 87  | 87,0 | 100 | 100 |
| 2. | Dibuang ke kali/sungai | 7   | 7,0  | 93  | 93,0 | 100 | 100 |
| 3. | Dibuang ke laut        | 3   | 3,0  | 97  | 97,0 | 100 | 100 |
| 4. | Dibakar                | 76  | 76,0 | 24  | 24,0 | 100 | 100 |
| 5. | Lainnya                | 1   | 1,0  | 99  | 99,0 | 100 | 100 |

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut cara pengelolaan sampahnya, dari 100 responden paling banyak mengelolah sampahnya dengan cara dibakar dengan jumlah 76 responden atau 76%. Sedangkan cara mengelola sampah yang paling sedikit dilakukan adalah dengan cara lainnya dengan jumlah 1 responden atau 1%.

# m. Bahan Bakar Untuk Memasak

Distribusi responden menurut bahan bakar yang digunakan untuk memasak dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 97

Distribusi Responden Menurut Bahan Bakar Untuk Memasak
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

|     |              | Nilai |      |     |      | Total |     |
|-----|--------------|-------|------|-----|------|-------|-----|
| No. | Bahan Bakar  | Y     | a    | Tie | dak  |       |     |
|     |              | (n)   | (%)  | (n) | (%)  | (n)   | (%) |
| 1.  | Kayu         | 37    | 37,0 | 63  | 63,0 | 100   | 100 |
| 2.  | Minyak Tanah | 42    | 42,0 | 58  | 58,0 | 100   | 100 |
| 3.  | Gas          | 21    | 21,0 | 79  | 79,0 | 100   | 100 |
| 4.  | Arang        | 10    | 10,0 | 90  | 90,0 | 100   | 100 |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas, dari 100 responden paling banyak menggunakan minyak tanah sebagai bahan bakar untuk memasak dengan jumlah 42 responden atau 42%. Sedangkan responden paling sedikit menggunakan arang sebagai bahan bakar untuk memasak dengan jumlah 10 responden atau 10%.

### n. Kepemilikan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL)

Tabel 98

Distribusi Responden Menurut Kepemilikan SPAL

di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Kepemilikan SPAL | Nilai      |     |  |
|------|------------------|------------|-----|--|
| 110. | Kepeminkan SI AL | Jumlah (n) | (%) |  |
| 1.   | ya               | 49         | 49  |  |
| 2.   | Tidak            | 51         | 51  |  |
|      | Total            | 100        | 100 |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel distribusi responden menurut Kepemilikan SPAL, dari 100 responden terdapat 49 responden dengan presentase 49% memiliki SPAL dan 51 responden dengan presentase 51% tidak memiliki SPAL.

#### 14. Observasi

#### a. Status Rumah Sehat

Distribusi responden menurut status rumah sehat, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 99
Distribusi Responden Menurut Status Rumah Sehat di Desa Akuni
Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No.  | Status Rumah Sehat    | Nilai      |      |  |
|------|-----------------------|------------|------|--|
| 110. | Status Kuman Schat    | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Memenuhi Syarat       | 13         | 13,0 |  |
| 2    | Tidak Memenuhi Syarat | 87         | 87,0 |  |
|      | Total                 | 100        | 100  |  |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden distribusi responden menurut status rumah sehat yang memenuhi syarat adalah 13% atau 13 responden. Sedangkan distribusi responden menurut status rumah sehat yang tidak memenuhi syarat adalah 87% atau 87 responden.

# b. Status Sarana Air Bersih Sumur Gali

Distribusi responden menurut status sarana air bersih dalam hal ini sumur gali, dapat dilihat pada tabe berikut ini :

Tabel 100

Distribusi Responden Menurut Status Sarana Air Bersih Sumur Gali
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea
Tahun 2014

| No. | Status Sumur Gali | Nilai      |      |  |
|-----|-------------------|------------|------|--|
|     | Status Samai Gan  | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Memenuhi Syarat   | 2          | 28,6 |  |

| 2 | Tidak Memenuhi Syarat | 5 | 71,4 |
|---|-----------------------|---|------|
|   | Total                 | 7 | 100  |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden distribusi responden menurut status sarana air bersih (hanya untuk sumur gali) yang mempunyai dan menggunakan sumur gali berjumlah 7 responden. Dari 7 responden tersebut, 2 responden atau 28,6% sumur galinya memenuhi syarat. Sedangkan 5 responden atau 71,4% sumur galinya tidak memenuhi syarat.

#### c. Status Jamban Keluarga

Tabel 101

Distribusi Responden Menurut Status Jamban Keluarga di Desa

Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No.  | Status Jamban Keluarga | Nilai      |      |  |
|------|------------------------|------------|------|--|
| 110. | Status Jamban Keluarga | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Memenuhi Syarat        | 50         | 50,0 |  |
| 2    | Tidak Memenuhi Syarat  | 50         | 50,0 |  |
|      | Total                  | 75         | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 75 responden distribusi responden menurut jamban keluaga yang memenuhi syarat dan tidak memnuhi syarat sama banyaknya yaitu masing-masing berjumlah 50% atau 50 responden.

# d. Status Saluran Pembungan Air Kotor

Tabel 102 Distribusi Responden Menurut Status Saluran Pembuangan Air Kotor di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

**Tahun 2014** 

| No.  | Status Saluran Pembuangan | Nilai      |      |  |
|------|---------------------------|------------|------|--|
| 140. | Air Kotor                 | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1    | Memenuhi Syarat           | 13         | 13,0 |  |
| 2    | Tidak Memenuhi Syarat     | 87         | 87,0 |  |
|      | Total                     | 100        | 100  |  |

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden distribusi responden menurut status saluran pembuangan air kotor yang memenuhi syarat adalah 13% atau 13 responden. Sedangkan distribusi responden menurut status saluran pembuangan air kotor yang tidak memenuhi syarat adalah 87% atau 87 responden.

# e. Status Tempat Pembungan Sampah

Tabel 103

Distribusi Responden Menurut Status Tempat Pembuangan Sampah
di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea

Tahun 20134

| No. | Status Tempat Pembuangan | Nilai      |      |  |
|-----|--------------------------|------------|------|--|
| No. | Sampah                   | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Memenuhi Syarat          | 8          | 8,0  |  |
| 2   | Tidak Memenuhi Syarat    | 92         | 92,0 |  |
|     | Total                    | 100        | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden distribusi responden menurut status tempat pembuangan sampah yang memenuhi syarat berjumlah 8 responden atau 8%. Sedangkan distribusi responden menurut status tempat pembuangan sampah yang tidak memenuhi syarat berjumlah 92 responden atau 92%.

#### f. Status Kualitas Air

Air adalah zat atau materi atau unsur yang penting bagi semua bentuk kehidupan yang diketahui sampai saat ini dibumi, tetapi tidak diplanet lain. Air menutupi hampir 71% permukaan bumi. Terdapat 1,4 triliun kilometer kubik (330 juta mil³) tersedia di bumi. Air sebagian besar terdapat di laut (air asin) dan pada lapisan-lapisan es (di kutub dan puncak-puncak gunung), akan tetapi juga dapat hadir sebagai awan, hujan, sungai, danau, uap air, dan lautan es. Air bersih dapat diartikan air yang memenuhi persyaratan untuk pengairan sawah, untuk treatment air minum dan untuk treatmen air sanitasi. Persyaratan disini ditinjau dari persyaratan kandungan kimia, fisika dan biologis. Distribusi responden menurut sumber dan pemilik sumber air bersih di Kelurahan Kapoiala dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 104

Distribusi Responden Menurut Status Kualitas Air di Desa Akuni

Kecamatan Tinanggea

Tahun 2014

| No. | Status Kualitas Air   | Nilai      |      |  |
|-----|-----------------------|------------|------|--|
| NO. | Status Kuantas Air    | Jumlah (n) | (%)  |  |
| 1   | Memenuhi Syarat       | 71         | 71,0 |  |
| 2   | Tidak Memenuhi Syarat | 29         | 29,0 |  |
|     | Total                 | 100        | 100  |  |

Sumber: Data Primer diolah tahun 2014

Berdasarkan tabel di atas dari 100 responden distribusi responden menurut status kualitas air yang memenuhi syarat berjumlah 71 responden atau 71%, sedangkan distribusi responden menurut status kualitas air yang tidak memenuhi syarat berjumlah 29 responden atau 29%.

#### B. Pembahasan

Berdasarkan hasil pendataan dan observasi yang dilakukan ± 1 minggu maka diperoleh data 100 Kepala Rumah Tangga dari 3 dusun. Jumlah penduduk berdasarkan data dari profil desa menyebutkan bahwa jumlah penduduk sebanyak 683 jiwa dengan perkiraan sekitar 203 Kepala Keluarga. Pada saat melakukan pendataan, banyaknya masyarakat yang tidak ikut terdata pada saat observasi dikarenakan pada saat pendataan berlangsung, banyak masyarakat yang tidak berada di tempat.

Keadaan masyarakat ini meliputi karakteristik responden, data keluarga, data kesehatan lingkungan, PHBS tatanan rumah tangga, pengetahuan khusus, pelayanan kesehatan dan perilaku lainnya yang berpengaruh dan mempegaruhi derajat kesehatan masyarakat.

#### a. Karakteristik Responden

Berdasarkan data dari profil desa tidak disebutkan dengan pasti jumlah orang yang menganut per keyakinan/agama tertentu, dikarenakan berbagi factor. Namun, berdasarkan perkiraan aparatur desa diperkirakaan mayoritas masyarakat Desa Akuni beragama Islam dengan suku mayoritas adalah Bugis dan sebagian responden bersuku Muna, Buton, Jawa dan Tolaki. Mata pencaharian utama sebagian besar masyarakat ialah Nelayan dengan tingkat ekonomi menengah ke atas, yaitu sebagian besar masyarakat memiliki penghasilan di atas Rp 2.000.000 /bulan.

Berdasarkan kegiatan pengumpulan data (Primer) diperoleh sebanyak 100 responden, berdasarkan jenis kelamin yang paling banyak adalah responden yang berjenis kelamin perempuan, yaitu 52 orang (52%) dari jumlah responden. Sedangkan perempuan yaitu 48 orang (48%) dari seluruh responden.

Umumnya masyarakat Desa Akuni memiliki tingkat pendidikan yang sudah cukup baik, terbukti dari 100 orang warga yang menjadi responden, hanya 1% warga yang tidak sekolah atau sekitar 1 jiwa, ada 13% tidak tamat SD atau sekitar 13 jiwa, 33% tamat SD atau sekitar 33 jiwa, 26% tamat SMP atau sekitar 26 jiwa, 21% tamat SMA atau sekitar 21 jiwa, 2% tamatan akademi atau sekitar 2 jiwa, dan 4% tamat perguruan tinggi atau sekitar 4 jiwa. Jadi dapat disimpulkan, bahwa masyarakat yang mendiami Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea mempunyai tingkat pengetahuan yang cukup baik.

## b. Data Keluarga

Berdasarkan hasil pengambilan data primer yang dilakukan di Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea, bahwa dari 100 Kepala Rumah Tangga, ada 36 Kepala Rumah Tangga yang mempunyai anggota keluarga sebanyak kurang dari 5 orang (36%) dan ada 64 Kepala Rumah Tangga yang mempunyai anggota keluarga lebih dari 5 orang (64%).

# c. Data Kesehatan Lingkungan

Air digunakan untuk berbagai keperluan seperti mandi, cuci, kakus, produksi pangan, papan, dan sandang. Air yang kotor dapat membawa penyakit kepada manusia. Oleh karena itu penyedian air bersih/minum bertujuan untuk mencegah penyakit bawaan air. Air minum yang ideal seharusnya jernih, tidak berwarna, tidak berasa, dan tidak berbau. Air minum pun seharusnya tidak mengandung kuman pathogen dan segala makhluk yang membahayakan kesehatan manusia. Tidak

mengandung zat kimia yang dapat mengubah fungsi tubuh, tidak dapat diterima secara estetis, dan dapat merugikan secara ekonomis. Air itu seharusnya tidak korosif, tidak meninggalkan endapan pada seluruh jaringan distribusinya.

Dari 100 responden sebagian besar penduduk Desa Akuni menggunakan sarana sumber air bersih dari sumur bor dengan 72 responden, hanya 5 rumah tangga yang menggunakan sumur gali, 20 rumah tangga yang menggunakan sumber air isi ulang dan 3 rumah tangga yang menggunakan air botol kemasan.

Air limbah adalah air kotoran atau air bekas yang tidak bersih yang mengandung berbagai zat yang bersifat membahayakan kehidupan manusia, hewan dan lainnya, muncul karena hasil perbuatan manusia (Azwar, 1990). Menurut Entjang (2000 : 96), air limbah (sewage) adalah excreta manusia, air kotor dari dapur, kamar mandi dari WC, dari perusahaan-perusahaan termasuk pula air kotor dari permukaan tanah dan air hujan.

Air limbah rumah tangga terdiri dari 3 fraksi penting:

- 1) Tinja (*faeces*), berpotensi mengandung mikroba patogen.
- 2) Air seni (*urine*), umumnya mengandung Nitrogen dan Pospor, serta kemungkinan kecil mikroorganisme.
- Grey water, merupakan air bekas cucian dapur, mesin cuci dan kamar mansi. Grey water sering juga disebut dengan istilah sullage. Mikroba patogen banyak terdapat pada excreta (Mulia, 2005 : 67-68).

Sarana pembuangan air limbah yang sehat harus memenuhi syaratsyarat sebagai berikut :

- 1) Tidak mencemari sumber air bersih.
- 2) Tidak menimbulkan genangan air.
- 3) Tidak menimbulkan bau.

4) Tidak menimbulkan tempat berlindung dan tempat berkembangbiaknya nyamuk serangga lainnya (Daud, 2005 : 137).

Berdasarkan data yang diperoleh terkait dengan kepemilikan SPAL menunjukkan bahwa sekitar 49 rumah tangga atau sekitar 49% yang sudah memiliki SPAL dan sebanyak 51 rumah tangga atau 51% yang tidak memiliki SPAL.

Pembuangan kotoran (feces dan urina) yang tidak menurut aturan memudahkan terjadinya penyebaran "water borne disease". Syarat pembuangan kotoran yang memenuhi aturan kesehatan menurut Ehlers dan Steel adalah:

- 1) Tidak boleh mengotori tanah permukaan
- 2) Tidak boleh mengotori air permukaan
- 3) Tidak boleh mengotori air dalam tanah
- 4) Kotoran tidak boleh terbuka sehingga dapat dipakai tempat lalat bertelur atau perkembang biakan vektor penyakit lainnya
- 5) Kakus harus terlindungi dari penglihatan orang lain
- 6) Pembuatannya mudah dan murah

Bangunan kakus yang memenuhi syarat kesehatan terdiri atas :

- 1) Rumah kakus agar pemakai terlindung
- 2) Lantai kakus sebaiknya ditembok agar mudah dibersihkan
- 3) Slab (tempat kaki memijak waktu si pemakai jongkok)
- 4) Closet (lubang tempat faeces masuk)
- 5) Pit (sumur penampungan faeces cubluk)
- 6) Bidang resapan

Data kepemilikan jamban masyarakat Desa Akuni yaitu sebanyak 64 rumah tangga atau berkisar 64% telah memiliki jamban khusus keluarga, dan sebagian masyarakat tidak memiliki jamban khusus keluarga yaitu sebanyak 36 rumah tangga atau 36%. Berdasarkan data

yang diperoleh bahwa jenis jamban yang digunakan masyarakat Desa Akuni yaitu leher angsa sebanyak 59 rumah tangga atau 59%. Dan sebanyak 29 rumah tangga atau 29% memiliki jenis jamban cemplung.

Sampah adalah sesuatu bahan atau benda padat yang sudah tidak dipakai lagi oleh manusia, atau benda padat yang sudah tidak digunakan lagi dalam suatu kegiatan manusia dan dibuang. Para ahli kesehatan masyarakat Amerika membuat batasan, sampah (waste) adalah sesuatu yang tidak digunakan, tidak dipakai, tidak disenangi, atau sesuatu yang dibuang, yang berasal dari kegiatan manusia, dan tidak terjadi dengan sendirinya (Notoatmodjo, 2003 : 166).

Di Desa Akuni sebanyak 13 rumah tangga atau 13% membuang sampah di pekarangan rumah, sebanyak 7 rumah tangga atau 7% membuang sampah ke kali atau sungai, sebanyak 3 rumah warga atau 3% membuang sampah ke laut, sebanyak 76 rumah tangga atau 76% membuang sampah dengan cara dibakar, sebanyak 1 rumah tangga atau 1,% membuang sampah dengan cara lainnya...

#### d. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Tatanan Rumah Tangga

Perilaku hidup bersih dan sehat masyarakat di Desa Akuni dapat dikategorikan sebagai masyarakat yang kurang memperhatikan pola hidup yang baik. Meskipun begitu, kebiasaan keluarga buang air besar di jamban sudah cukup baik. Hal ini ditandai dengan angka 66 rumah tangga atau 66% masyarakat Desa Akuni telah membuang air besar di jamban. Sedangkan, masyarakat yang tidak membuang air besar di jamban yaitu 34 rumah tangga atau 34%.

Penggunaan air bersih di Desa Akuni masuk dalam kategori cukup baik karena seluruh masyarakat Desa Akuni telah menggunakan air bersih yaitu sebanyak 90 rumah tangga atau 90%. PHBS di Desa Akuni juga hanya 2 rumah tangga atau 2% yang PHBS tatanan rumah tangganya

termasuk dalam kategori 'merah' atau buruk, 23 rumah tangga atau 23% yang PHBS tatanan rumah tangganya masuk dalam kategori "kuning" atau kurang, 71 rumah tangga atau 71% yang PHBS tatanan rumah tangga masuk dalam kategori "hijau" atau baik, sisanya 4 rumah tangga atau 4% termasuk kategori PHBS 'biru' atau sangat baik.

Secara keseluruhan PHBS tatanan rumah tangga mayarakat di Desa Akuni sudah baik namun masih sangat banyak masyarakat yang masih merokok.

# BAB IV IDENTIFIKASI DAN PRIORITAS MASALAH

# A. Analisis Masalah dan Penyebab Masalah Tabel 105 Analisis Masalah dan Penyebab Masalah dengan Pendekatan BLUM

|     |          | Determinan Faktor |              |                        |               |  |  |  |
|-----|----------|-------------------|--------------|------------------------|---------------|--|--|--|
| No. | Masalah  | Perilaku          | Lingkungan   | Pelayanan<br>Kesehatan | Kependudukan  |  |  |  |
| 1   | Adanya   | 1. Kebiasaan      | 1. Sirkulasi | 1. Kurangnya           | 1. Daya tahan |  |  |  |
|     | penyakit | Merokok           | udara yang   | PROMKES                | tubuh rendah  |  |  |  |
|     | ISPA     | 2. Kurangnya      | kurang       | oleh tenaga            | dan perilaku  |  |  |  |
|     |          | pengetahuan       | memenuhi     | kesehatan.             | masyarakat    |  |  |  |
|     |          | masyarakat        | syarat       |                        | yang tidak    |  |  |  |

|   |           | tentang        |                 |                 | sehat.        |
|---|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
|   |           | penyakit       |                 |                 |               |
|   |           | ISPA           |                 |                 |               |
|   |           | 3. Pengelolaan |                 |                 |               |
|   |           | sampah yang    |                 |                 |               |
|   |           | dibakar        |                 |                 |               |
|   |           | 4. Keharusan   |                 |                 |               |
|   |           | masyarakat     |                 |                 |               |
|   |           | berinterakaks  |                 |                 |               |
|   |           | i dengan       |                 |                 |               |
|   |           | pekerjaan      |                 |                 |               |
|   |           | ketika         |                 |                 |               |
|   |           | menjemur       |                 |                 |               |
|   |           | rumput laut    |                 |                 |               |
| 2 | Adanya    | 1. Kebiasaan   | 1. Keadaan      | 1. Kurangnya    | 1. Pada semua |
|   | kejadian  | masyarakat     | lingkungan      | promosi         | golongan      |
|   | Diare dan | membuang       | yang tidak      | kesehatan       | umur, umur    |
|   | Dermatits | sampah di      | bersih dan      | tentang         | bayi dan      |
|   |           | sembarang      | sehat, banyak   | penyakit diare  | balita, umur  |
|   |           | tempat         | sampah          | daan            | dewasa dan    |
|   |           | 2. Kebiasaan   | berserakan      | dermatitis.     | lansia, yang  |
|   |           | masyarakat     | 2. Sanitasiyang | 2. Belum adanya | imunitasnya   |
|   |           | Buang Air      | buruk.          | vaksin yang     | rendah        |
|   |           | Besar (BAB)    |                 | memadai pada    |               |
|   |           | di jamban      |                 | unit pelayanan  |               |
|   |           | masih kurang.  |                 | kesehatan.      |               |
|   |           | 3. Kurangnya   |                 |                 |               |
|   |           | masyarakat     |                 |                 |               |

|   | T T           |  |
|---|---------------|--|
|   | yang mencuci  |  |
|   | tangan pakai  |  |
|   | sabun di air  |  |
|   | mengalir      |  |
|   | sebelum dan   |  |
|   | sesudah       |  |
|   | beraktifitas. |  |
|   | 4. Pekerjaan  |  |
|   | masyarakat    |  |
|   | yang          |  |
|   | mengharuskan  |  |
|   | melaut dan    |  |
|   | kontak        |  |
|   | langsung      |  |
|   | dengan        |  |
|   | rumput laut.  |  |
| L |               |  |

Berdasarkan tabel diatas, dapat dirumuskan masalah kesehatan di Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea adalah, sebagai berikut :

- 1) Kepemilikan sarana seperti TPS, SPAL, Jamban Keluarga yang memenuhi syarat ditiap rumah masih sangat kurang.
- 2) Kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai penyakit dan upaya preventif/pencegahan penyakit.
- 3) Kurangnya penyuluhan dari Puskesmas setempat mengenai penyakit menular dan masalah kesehatan lainnya.
- 4) Masih kurangnya kesadaran masyarakat tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS).

- 5) Kebisaan masyarakat merokok di dalam rumah sulit dihilangkan.
- 6) Kebiasaan mencucui tangan pakai sabun di air mengalir mengalir sebelum dan sesudah beraktifitas masih kurang.
- 7) Rendahnya status gizi masyarakat terutama karena kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai pentingnya imunisasi dan ASI Eksklusif.

#### **B.** Analisis Prioritas Masalah

Kegiatan identifikasi masalah menghasilkan banyak masalah kesehatan yang harus ditangani. Oleh karena keterbatasan sumber daya baik biaya, tenaga dan teknologi, maka tidak semua masalah tersebut dapat dipecahkan sekaligus (direncanakan pemecahannya). Untuk itu dipilih masalah yang "feasible" untuk dipecahkan. Proses inilah yang disebut memilih atau menetapkan priotas masalah.

# C. Alternatif Pemecahan Masalah

Berdasarkan masalah-masalah diatas, dapat dirumuskan beberapa alternatif pemecahan masalah yaitu, sebagai berikut:

- 1) Pengadaan contoh rumah sehat pada salah satu rumah warga di Desa Akuni
- 2) Pembuatan TPSS percontohan di Desa Akuni.
- 3) Pemanfaatan sampah organik untuk pembuatan pupuk kompos.
- 4) Mengadakan penyuluhan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat).
- 5) Mengadakan penyuluhan bahaya merokok terhadap kesehatan.
- 6) Mengadakan penyuluhan mengenai penyakit ISPA, Diare, dan Alergi Kontak.
- 7) Penyuluhan mengenai imunisasi dan ASI Eksklusif.

Dari 7 item alternatif pemecahan masalah yang telah disepakati bersama masyarakat dan aparat kelurahan kemudian mencari prioritas pemecahan masalah dari beberapa item yang telah disepakati bersama. Dalam penentuan prioritas pemecahan masalah, kami menggunakan metode CARL dimana secara umum metode ini merupakan cara untuk menentukan prioritas masalah dan metode ini

digunakan apabila pelaksanaan program masih mempunyai keterbatasan (belum siap) dalam menyelesaikan masalah. Metode ini menekankan pada kemampuan pelaksana program.

Metode ini melihat bagaimana kemampuan (Capability) masyarakat untuk melakukan suatu kegiatan, apakah kegiatan tersebut dirasakan mudah untuk dilakukan oleh masyarakat atau tidak (Accesability), apakah masyarakat siap untuk melakukan kegiatan tersebut (Readyness), dan bagaimanakah daya ungkit dari kegiatan tersebut bila tidak dilakukan (Leaverage). Untuk lebih jelasnya dapat di lihat pada tabel berikut:

Adapun beberapa item yang menjadi alternatif pemecahan dengan menggunakan metode CARL yaitu :

Tabel 106
PENENTUAN PRIORITAS MASALAH KESEHATAN DI DESA AKUNI
KECAMATAN TINANGGEA KABUPATEN KONAWE SELATAN
TAHUN 2014

| NO.  | MASALAH                   | SKOR HASIL PANO |   | RANGKING |   |         |          |
|------|---------------------------|-----------------|---|----------|---|---------|----------|
| 110. | WASALAII                  | C               | A | R        | L | CxAxRxL | KANGKING |
| 1.   | Pengadaan<br>contoh rumah | 5               | 4 | 4        | 5 | 400     | II       |

|    | sehat pada salah |   |   |   |   |     |      |
|----|------------------|---|---|---|---|-----|------|
|    | satu rumah       |   |   |   |   |     |      |
|    | warga.           |   |   |   |   |     |      |
|    | Pembuatan TPSS   |   |   |   |   |     |      |
|    | percontohan di   |   |   |   |   |     |      |
| 2. | rumah warga      | 5 | 5 | 4 | 5 | 500 | I    |
|    | yang telah di    |   |   |   |   |     |      |
|    | tentukan bersama |   |   |   |   |     |      |
|    | Pemanfaatan      |   |   |   |   |     |      |
| 3. | sampah organik   | 3 | 2 | 2 | 3 | 36  | VII  |
|    | untuk pembuatan  |   | _ | _ |   |     | , 11 |
|    | pupuk kompos.    |   |   |   |   |     |      |
|    | Mengadakan       |   |   |   |   |     |      |
| 4. | penyuluhan       | 4 | 4 | 3 | 4 | 384 | III  |
|    | PHBS             |   |   |   |   |     |      |
|    | Mengadakan       |   |   |   |   |     |      |
|    | penyuluhan       |   |   |   |   |     |      |
| 5. | bahaya rokok     | 4 | 3 | 2 | 3 | 72  | V    |
|    | terhadap         |   |   |   |   |     |      |
|    | kesehatan        |   |   |   |   |     |      |
|    | Mengadakan       |   |   |   |   |     |      |
|    | penyuluhan       |   |   |   |   |     |      |
|    | mengenai         |   |   |   |   |     |      |
| 6. | penyakit ISPA,   | 3 | 3 | 3 | 3 | 81  | IV   |
|    | Malaria, Diare,  |   |   |   |   |     |      |
|    | dan Alergi       |   |   |   |   |     |      |
|    | Kontak           |   |   |   |   |     |      |
| 7. | Penyuluhan       | 3 | 4 | 2 | 2 | 48  | VI   |

| tentang imunisas | i |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|
| dan ASI          |   |  |  |  |
| Eksklusif        |   |  |  |  |

Keterangan: 5 : Sangat Tinggi

4: Tinggi

3 : Sedang

2: Rendah

Berdasarkan Metode CARL yang digunakan di atas, maka yang menjadi prioritas masalah adalah :

- 1) Pembuatan TPSS percontohan di setiap rumah warga di Desa Akuni.
- 2) Pengadaan contoh rumah sehat pada salah satu rumah warga di Desa Akuni.
- 3) Mengadakan penyuluhan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat).

# C. Rencana Operasional Kegiatan (Plan Of Action/POA)

Tabel 107
PENYUSUNAN RENCANA OPERASIONAL KEGIATAN ( PLAN OF ACTION / POA ) DI DESA AKUNI KECAMATAN
TINANGGEA KABUPATEN KONAWE SELATAN TAHUN 2014

| N<br>O | TUJUAN    | NAMA<br>PROGRA<br>M | PENANGGU<br>NG JAWAB | WAKT   | TEMP<br>AT | PELAKSANA<br>AN | SASAR<br>AN | TARGE<br>T | ANGGAR<br>AN | INDIKATOR<br>KEBERHASILA<br>N | EVALUA<br>SI |
|--------|-----------|---------------------|----------------------|--------|------------|-----------------|-------------|------------|--------------|-------------------------------|--------------|
|        | 1         | 2                   | 3                    | 4      | 5          | 6               | 7           | 8          | 9            | 10                            | 11           |
| 1.     | Terdapatn | Tata kelola         | Kepala Desa          | PBL II | Balai      | Masyarakat dan  | Seluruh     | 20%        | Swadaya      | Terdapatnya 2                 | Evaluasi     |
|        | ya tempat | sampah              | bersama-sama         |        | Desa       | Mahasiswa PBL   | masyarak    | masyara    | masyarakat   | buah TPSS                     | dilakukan    |
|        | pembuang  | organik             | dengan               |        | Akuni      |                 | at Desa     | kat        |              | percontohan                   | pada PBL     |
|        | an sampah | dan                 | masing-masing        |        |            |                 | Akuni       | memilik    |              |                               | III dan      |
|        | sementara | anorganik           | kepala dusun.        |        |            |                 |             | i TPS      |              |                               | mengacu      |
|        | (TPSS)    |                     |                      |        |            |                 |             |            |              |                               | pada         |
|        |           |                     |                      |        |            |                 |             |            |              |                               | format       |
|        |           |                     |                      |        |            |                 |             |            |              |                               | rencana      |
|        |           |                     |                      |        |            |                 |             |            |              |                               | operasional  |
| 2      | Terdapatn | Pengadaan           | Kepala Desa          | PBL II | Balai      | Masyarakat dan  | Seluruh     | 90%        | Swadaya      | Terdapatnya                   | Evaluasi     |
|        | ya contoh | contoh              | bersama-sama         |        | Desa       | Mahasiswa PBL   | masyarak    | pada       | pemilik      | Jamban, SPAL,                 | dilakukan    |

|   | rumah      | rumah      | dengan          |        | Akuni     |                | at Desa   | salah     | rumah.     | dan TPSS pada      | pada PBL    |
|---|------------|------------|-----------------|--------|-----------|----------------|-----------|-----------|------------|--------------------|-------------|
|   | sehat pada | sehat      | masing-masing   |        |           |                | Akuni     | satu      |            | rumah tersebut dan | III dan     |
|   | salah satu |            | kepala dusun.   |        |           |                |           | rumah     |            | terjadinya         | mengacu     |
|   | rumah      |            |                 |        |           |                |           | warga     |            | peningkatan        | pada        |
|   | warga.     |            |                 |        |           |                |           | memenu    |            | pengetahuan        | format      |
|   |            |            |                 |        |           |                |           | hi syarat |            | tentang PHBS       | rencana     |
|   |            |            |                 |        |           |                |           | rumah     |            | pada semua         | operasional |
|   |            |            |                 |        |           |                |           | sehat.    |            | anggota keluarga   |             |
|   |            |            |                 |        |           |                |           |           |            | di rumah tersebut. |             |
| 3 | Peningkat  | Penyuluhan | Koordinator     | PBL II | Madrasa   | Masyarakat dan | Siswa-    | Siswa-    | Swadaya    | Terjadi            | Evaluasi    |
|   | an         | PHBS       | Desa bersama    |        | h         | Mahasiswa PBL  | Siswi     | Siswi     | masyarakat | peningkatan        | dilakukan   |
|   | pengetahu  | (Perilaku  | dengan Kepala   |        | Ibtidaiya |                | Madrasah  | Madrasa   |            | pengetahuan        | pada PBL    |
|   | an         | Hidup      | Sekolah dan     |        | h AZ -    |                | Ibtidaiya | h         |            | sebesar 50%.       | III dan     |
|   | masyaraka  | Bersih dan | Guru            |        | Zahra     |                | h AZ -    | Ibtidaiya |            |                    | mengacu     |
|   | t          | Sehat) di  | Madrasah        |        | Desa      |                | Zahra     | h AZ -    |            |                    | pada        |
|   | mengenai   | Sekolah    | Ibtidaiyah AZ - |        | Akuni     |                | Desa      | Zahra     |            |                    | format      |
|   | PHBS.      |            | Zahra Desa      |        |           |                | Akuni     | Desa      |            |                    | rencana     |
|   |            |            | Akuni           |        |           |                |           | Akuni     |            |                    | operasional |
|   |            |            |                 |        |           |                |           |           |            |                    |             |

|  |  |  |  |  | 1        |
|--|--|--|--|--|----------|
|  |  |  |  |  | <u> </u> |

Adapun kegiatan yang dilakukan yaitu:

- 1. Pembinaan salah satu rumah warga untuk dijadikan contoh rumah sehat di Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea. Pembinaan salah satu rumah warga untuk dijadikan contoh rumah sehat ini merupakan intervensi fisik yang dibuat dengan tujuan untuk meningkatkan kepemilikan TPSS, SPAL, dan Jamban guna untuk menghindari berbagai penyakit yang membahayakan kesehatan. Kegiatan ini dilaksanakan oleh masyarakat bersama mahasiswa Kesehatan Masyarakat dan sumber dananya berasal dari pemilik rumah. Pembinaan salah satu rumah warga untuk dijadikan contoh rumah sehat ini dilakukan di salah satu rumah warga di dusun 1 di Desa Akuni yang telah disepakati sebelumnya. Adapun indikator keberhasilan dari perencanaan kegiatan ini yaitu tersedianya TPSS, SPAL, dan Jamban pada rumah tersebut dan terjadinya peningkatan pengetahuan pada semua anggota keluarga di rumah tersebut. Dan untuk evaluasinya memacu pada format rancangan operasional yang telah ditentukan
- 2. Pembuatan 2 buah TPSS percontohan di Desa Akuni, Kecamatan Tinanggea. Pembuatan TPSS percontohan ini merupakan intervensi fisik yang dibuat dengan tujuan untuk meningkatkan kepemilikan TPSS guna untuk menghindari pencemaran lingkungan yang mengganggu kesehatan.. Kegiatan ini dilaksanakan oleh masyarakat bersama mahasiswa Kesehatan Masyarakat dan sumber dananya berasal dari masyarakat. Pembuatan TPSS ini dilakukan di masing-masing dusun serta rumah kepala desa pada PBL II. Adapun indikator keberhasilan dari perencanaan kegiatan ini yaitu terbuatnya 2 buah TPSS percontohan di Desa Akuni. Dan untuk evaluasinya memacu pada format rancangan operasional yang telah ditentukan.

Salah satu kegiatan non fisik yang dilakukan yakni penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). Penyuluhan PHBS ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai pentingnya perilaku hidup bersih dan sehat. Kegiatan ini di laksanakan di Madrasah Ibtidaiyah AZ - Zahra Desa Akuni dan dilaksanakan oleh mahasiswa PBL II dengan peserta penyuluhan adalah Siswa – Siswi Madrasah Ibtidaiyah AZ - Zahra Desa Akuni. Dan waktu evaluasinya di sesuaikan dengan format racangan operasional yang telah di tentukan.

# D. Faktor Pendukung dan Penghambat Selama di Lapangan

Adapun faktor pendukung dan penghambat selama di lapangan lebih banyak pada hal-hal nonteknis di lapangan, seperti :

### Faktor Penghambat:

- 1. Administratif desa yang kurang lengkap
- 2. Banyaknya masyarakat yang bekerja pada waktu pagi hari hingga sore hari menyebabkan masyarakt jarang berada di rumah.

# Faktor Pendukung:

- 1. Pemberian informasi yang baik dari masyarakat.
- 2. Partisipasi masyarakat yang sangat aktif dalam pelaksanaan Brainstorming dalam upaya menentukan prioritas masalah dan alternative penyelesaian masalah.
- 3. Adanya bantuan oleh kelengkapan aparat pemerintah dalam menunjukkan batas wilayah serta bantuan dalam pengumpulan masyarakat saat pembentukan forum Brainstorming.
- 4. Kekompakkan anggota kelompok dalm menjalnkan dn menyelesaikan PBL I
- 5. Dukungan tuan rumah sebagai posko PBL.

Berdasarkan data yang diperoleh sebagian masyarakat Desa Akuni memiliki pekarangan rumah dalam keadaan kurang bersih. Hal ini ditandai sebanyak 48 KRT (48%) masyarakat memiliki pekarangan rumah yang bersih sedangkan sebanyak 52 KRT (52%) masyarakat memiliki pekarangan yang kurang bersih dimana masih terdapat kotoran ternak dan kurangnya atau tidak adanya tempat pembuangan sampah dimana dalam pengelolan sampahnya

masyarakat mengumpulkan sampah tersebut ketika hendak di bakar dan untuk sampah basah atau sampah rumah tangga masih di temui masyarakat yang membuang sampah di sungai bahkan dibiarkan berserakan.

Masyarakat Desa Akuni telah mengkonsumsi makanan yang cukup beragam setiap harinya. Hal ini dapat dilihat dari 88 KRT atau 88% selalu mengkonsumsi makanan yang beragam setiap hari di karenakan kebanyakan masyarakatmemiliki pendapatan menengah ke atas. Hanya ada 12 KK atau 12% masyarakat yang mengkonsumsi makanan yang tidak beragam.

#### E. Pengetahuan khusus

Berdasarkan data yang diperoleh pengetahuan masyarakat tentang garam Beriodium, sudah cukup bagus ini ditandai dengan angka 86 KRT (86%) telah mengetahui tentang garam beriodium dan 14 KRT (14%) tidak mengetahui tentang garam beriodium. Adapun untuk penggunaan garam beriodium setelah di identifikasi berjumlah 91 KRT (91%) sedang yang tidak menggunakan garam beriodium berjumlah 9 KRT (9%),meskipun mereka lebih dominan menggunakan garam beriodium, namun sebagian besar masih tidak mengetahui cara penggunaangaram beeioium yang benar dimana terdapat 85 KRT (85%) yang tidak tahu cara penggunaan garam beriodium secara benar dan 15 KRT (15%) yang mengetahui cara penggunaannya secara benar

Berdasarkan data yang diperoleh pengetahuan masyarakat tentang akibat dari kurangnya mengonsumsi garam beriodium sudah baik dengan jumlah 51 KRT (51%) sedangkan tidak mengetahui ada 49 KRT (49%) mengetahui dampak akibat kekurangan mengonsumsi garam beriodium dengan potensi jawaban yang di berikan yakni menyebabkan Gondok.

Selain itu informasi tentang imunisasi dan menyusui adalah sebagi berikut:

Pengetahuan masa menyusui rata-rata ibu yang masih menyusui di Desa Akuni berusia di bawah 2 tahun (26 KRT),2 tahun (10 KRT) dan di atas 2 tahun (3 KRT) selain itu untuk alasan melakukan imunisasi hanya 6 KRT yang alasan tidak tahu alasan imunisasi 19 KRT memiliki alasan supaya sehat serta 23 KRT memiliki alasan yang bervariasi seperti supaya tidak sakit, supaya kebal terhadap penyakit dan sebagainya.

#### F. Perumahan sehat

Berdasarkan data yang diperoleh bahwa rumah masyarakat di Desa Akuni memiliki bentuk bangunan terbuat dari beton (permanen) sebanyak 46 KRT (46%), sedangkan rumah masyarakat desa Akuni dengan bentuk semi permanen sebanyak 11 KRT (11%). Selain itu, rumah masyarakat Desa Akuni memiliki bentuk bangunan dari papan sebanyak 43 KRT (43%.)

#### **BAB V**

# **KESIMPULAN DAN SARAN**

# A. Kesimpulan

Kesimpulan yang bisa diambil dari kegiatan PBL I di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea, Kabupaten Konawe Selatan adalah sebagai berikut :

1. Tidak adanya tempat pembuangan sampah yang memenuhi syarat mengakibatkan kondisi lingkungan yang kurang sehat dan resiko untuk

- menimbulkan beberapa penyakit sangat tinggi. Dari masalah tersebut perlu adanya pembuatan tempat pembuangan sampah sementara di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea dikarenakan belum adanya tata kelola yang baik dari warga masyarakat mengenai sampah itu sendiri.
- 2. Masih rendahnya kepemilikkan TPSS, SPAL, dan Jamban yang memenuhi syarat pada rumah warga dan masih rendanhya kesadaran akan PHBS pada anggota keluarga. Sehingga perlu adanya salah satu rumah warga yang dijadikan contoh rumah sehat di Desa Akuni
- Masih kurangnya penyuluhan kesehatan oleh tenaga kesehatan di desa Akuni Kecamatan Tinanggea terutama tentang pengolahan sampah yang dapat menimbulkan penyakit malaria dan DBD
- 4. Masih terdapat beberapa rumah yang belum memenuhi PHBS yang baik dan benar sehingga perlu adanya penyuluhan Prilaku hidup bersih dan sehat guna menigkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya berperilaku bersih dalam upaya melindungi dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat
- 5. Jumlah penduduk berdasarkan data sekunder dari profil pada Desa Akuni 2013/2014 sebesar 683 Jiwa yang terdiri dari 352 jiwa penduduk laki-laki, dan 331 penduduk perempuan dengan jumlah kepala keluarga mencapai 203 KK yang rata-rata bermata pencaharian petani dan nelayan.
- 6. Desa Akuni dikepalai oleh seorang Kepala Desa dan dibantu oleh aparat pemerintah desa lainnya seperti sekretaris desa, kepala dusun 1, 2 dan 3, ketua RT 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 serta tokoh agama , tokoh adat dan tokoh masyarakat yang ada.
- 7. Desa Akuni masih terdapat beberapa hal yang harus di benahi dintaranya yakni :
  - Perlu adanya pembuatan tempat pembuangan sampah di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea dikarenakan belum adanya tata kelola yang baik dari warga masyarakat mengenai sampah itu sendiri

- Perlu adanya contoh rumah sehat di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea dikarenakan masih rendahnya kepemilikkan TPSS, SPAL, dan Jamban yang memenuhi syarat dari warga dan masih rendahnya kesadaran akan PHBS dari semua anggota keluarga.
- 3. Masih kurangnya penyuluhan kesehatan oleh tenga kesehatan di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea terutama masalah penyakit menular seperti ISPA, Diare, dermatitis dan DBD ( masih beresiko) mengingat penyakit tersebut merupakan penyakit yang paling sering terjadi di desa Akuni ( ISPA dan Diare) penyakit yang beresiko muncul (DBD), sehingga perlu adanya upaya penyuluhan kesehatan guna meningkatkan pengetahuan dan perlindungan dini dari masyarakat.
- 4. Masih terdapat beberapa rumah yang belum memenuhi PHBS yang baik dan benar sehingga perlu adanya penyuluhan Prilaku hidup bersih dan sehat guna menigkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya berprilku bersih dalam upaya melindungi dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat
- 8. Sarana yang terdapat di Desa Akuni antara lain balai desa, posyandu, TK, dan Madrasah Ibtidaiyah.
- 9. Penduduk yang mendiami Desa Akuni merupakan penduduk dengan mayoritas suku Bugis.
- 10. Masyarakat Desa Akuni mayoritas menganut agama Islam.
- 11. Berdasarkan kondisi alam di Desa Akuni maka sebagian besar masyarakat di Desa akuni pada umumnya berprofesi sebagai petani dan nelayan.
- 12. Masyarakat Desa akuni ketika berobat langsung ke puskesmas karena jaraknya cukup dekat dan mudah diakses.
- 13. Berdasarakan wawancara dengan 100 responden diperoleh data bahwa sebagian besar masyarakat Desa Akuni menderita penyakit yang gejalanya seperti ISPA, Diare, dan dermatitis.

- 14. Menurut data yang diperoleh dari 100 responden bahwa seluruh masyarakat Desa Akuni tidak memilki tempat pembuangan sampah yang memenuhi syarat sehingga masih banyak yang menimbun, membakar dan bahkan masih ada yang membuang sampah dipekarangan rumahnya/kali/laut.
- 15. Masalah penyediaan Air bersih, rata-rata penduduk Desa Akuni sudah memilki sumber air bersih yang layak digunakan walaupun masih ada yang belum memilki sumber air sendiri dan untuk air minum kebanyakan masyarakat menggunakan air yang berasal dari sumur bor.
- 16. Alternatif pemecahan masalah adalah sebagai berikut :
  - a. Pembuatan Tempat Pembuangan Sampah Sementara Percontohan
  - b. Pembinaan salah satu rumah warga sebagai contoh rumah sehat.
  - c. Penyuluhan kepada masyarakat tentang PHBS
- 17. Adapun faktor pendukung selama melakukan kegiatan PBL I ini, yaitu:
  - a. Kesediaan masyarakat Desa Akuni dalam memberikan informasi mengenai masalah-masalah kesehatan yang terjadi di lingkungan mereka masing-masing.
  - b. Kerja sama yang terjalin antara mahasiswa dengan aparatur pemerintah.
- 18. Sedangkan yang menjadi faktor penghambat adalah kondisi kesehatan peserta PBL I yang terkadang tidak memungkinkan melakukan aktivitas.

#### B. Saran

Adapun saran dari pelaksanaan kegiatan PBL I ini adalah:

- Bagi Pemerintah agar lebih bijak dalam mengarahkan warga masyarakat khususnya di Desa Akuni untuk senantiasa menjaga kebersihan lingkungan dan dapat menyediakan fasilitas-fasilitas kebersihan lingkungan yang lengkap, seperti Tempat Pembuangan Sampah sementara dan Tempat Pembuangan Sampah Akhir.
- 2. Bagi pengelola dalam menyusun kuisioner harus sekomunikatif mungkin agar mudah dipahami baik oleh peserta PBL maupun bagi masyarakat.

3. Sebaiknya seminar kampus tidak hanya sebagai formalitas akan tetapi diharapkan menjadi sebuah keharusan untuk diikuti baik bagi seluruh dosen pembimbing dan mahasiswa.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aswar, Asrul. 1997. Pengantar Adminsitrasi Kesehatan. Bina Rupa Aksara: Jakarta
- Bustan, M.N. 2000. Pengantar Epidemiologi. Rineka Cipta: Jakarta
- Dainur. 1995. *Materi-materi Pokok Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Widya Medika : Jakarta
- Daud, Anwar. 2005. Dasar-dasar Kesehatan Lingkungan. LEPHAS: Makassar
- Iqbal. M, Wahid. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Terori dan Aplikasi*. PT.Salemba Medika: Jakarta
- NN. 2012. *Profil Promkes Puskesmas Tinanggea*,. Puskesmas Kecamatan Tinanggea : Tinanggea.
- NN, 2014. Profil Desa Akuni, Data Kependudukan Desa Akuni dan Gambaran Umum Desa Akuni : Akuni

NN. 2013. Kolostrum. http://id.wikipedia.org/wiki/kolostrum

NN. 2013. Menyusui. http://id.wikipedia.org/wiki/menyusui

Notoatmodjo, Soekidjo.2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta:Jakarta