

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan RI., 2010. *Buletin jendela epidemiologi*, volume 2 . [Online]
[www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN DBD.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN%20DBD.pdf)
 [Akses 2-12-2012]
- Departemen Kesehatan RI., 1996/1997. *Modul Latihan Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD)*. Direktorat Jenderal PPM & PLP, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 1992. *Petunjuk teknis pemberantasan nyamuk penular penyakit DBD*.
- Depkes RI, 1999. *Profil Kesehatan Republik Indonesia 1999*, Jakarta.
- Dirjen P2M dan PLP. 2004. *Ekologi Vektor dan Beberapa Perilaku*. Depkes RI. Jakarta.
-, 2001. *Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia 2001*, Jakarta.
- Gama, T., & Betty, R., (2010). Analisis faktor risiko kejadian demam berdarah dengue di desa mojosongo kabupaten boyolali. [Online]. Eksplanasi 5 (2) Edisi Oktober 2010.
www.kopertis6.or.id/journal/index.php/eks/article/download/12/10
 [Akses 23-12-2012]
- Hastono, S.,& Sabri, L, 2010. *Statistik kesehatan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Indah, R, Nurjannah, Dahlia, Hermawati, D., 2011. Studi pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat Aceh dalam pencegahan demam berdarah dengue. *Penelitian Kebencanaan*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. [Online]
www.tdmrc.org/id/wp-content/uploads/2011/04/3439_studi_pengetahuan_sikap.pdf [Akses 23-11-2012]
- Kemenkes RI, 2011. Profil data kesehatan Indonesia tahun 2011. [Online]
[www.depkes.go.id/downloads/PROFIL DATA KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2011.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/PROFIL_DATA_KESEHATAN_INDONESIA_TAHUN_2011.pdf) [Akses 23-11-2012]
- Karel Saragih, Peter I. Anugerah, & Huriawati Hartanto. 2004. *Zoonosis: Infeksi yang Ditularkan dari Hewan ke Manusia*. Jakarta: EGC.

- Machfoedz, I., 2003. *Pendidikan kesehatan bagian dari Promosi Kesehatan*. Jakarta : Fitramaya.
- Maulana,R, 2004. *Hubungan wadah penyimpanan air bersih dengan densitas jentik Aedes aegypti di Kelurahan Sudiang Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar*. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Munif, A, & Imron, TA., 2009. *Metodologi penelitian bidang kesehatan*. Jakarta : Sagung Seto.
- Nurwiyeni, 2007. Perbedaan faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue di daerah endemis dan non endemis DBD. Skripsi sarjana. Fakultas kedokteran Universitas Andalas. [Online].
repository.unand.ac.id/16479/1/Perbedaan_Faktor_Faktor.pdf
 [Akses 2-12-2012]
- Niendria & Architiani, 2011. Kapasitas Reproduksi Nyamuk Aedes aegypti Di Laboratorium. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/52989>
 [Akses 2-12-2012]
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineke Cipta
- Notoatmodjo, S., 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2007. *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rahmatillah, R., 2010. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Beresiko Demam Berdarah Dengue dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti [Online]
[fk.ub.ac.id/.../ruly%20rahmatillah%20\(0710710079\)....](http://fk.ub.ac.id/.../ruly%20rahmatillah%20(0710710079)...) [Akses 30-04-2013]
- Rosdiana., 2010. Hubungan tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku dengan pelaksanaan pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue di RT. 02 Desa Loa Janan Ulu wilayah kerja Puskesmas Loa Janan kabupaten Kutai Kertanegara, provinsi Kalimantan Timur. *Digital library Uniersitas Sebelas Maret*. [Online] http://digilib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=detail&d_id=17537
 [Akses 23-12-2012]

- Rahmawati, 2004. Jumlah dan daya tetas telur, serta perkembangan pradewasa *Aedes aegypti* di laboratorium repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/1678/B04dra.pdf?...4 [Akses 28-05-2013]
- Saifudin. 2004. Epidemiologi dan penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia saat ini. FK-UI
- Soegijanto,S, 2006. *Demam berdarah dengue*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sitio, A, 2008. Hubungan perilaku tentang pemberantasan sarang nyamuk dan kebiasaan keluarga dengan kejadian demam berdarah dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan tahun 2008. Tesis Magister Kesehatan Lingkungan. [Online] eprints.undip.ac.id/16497/1/ANTON_SITIO.pdf [Akses 2-12-2012]
- Supriyanto, H., 2011. Hubungan antara pengetahuan, sikap, praktek keluarga tentang pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang. Artikel Karya tulis ilmiah fakultas kedokteran universitas Dipnegoro.[Online] eprints.undip.ac.id/33304/1/Heri.pdf [Akses 18-12-2012]
- Sembiring, O., 2009. Efektifitas beberapa jenis insektisida terhadap *Aedes aegypti* (L.). Tesis Pascasarjana Universitas Sumatra Utara Medan. [Online]. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7011/1/09E02235.pdf [Akses 23-12-2012]
- Setyobudi, A., 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Di Daerah Endemik DBD Di Kelurahan Sananwetan Kecamatan Sananwetan Kota Blitar [Online]. journal.unsil.ac.id/jurnal/.../9/930-agus_30.pdf.pdf [Akses 23-04-2013]
- Taufik, (2007). Peranan Kadar Hematokrit, Jumlah Trombosit dan Serologi IgG – IgM AntiDHF. - : Jurnal Penyakit Dalam

- Utomo, M, Sayono & Haryanto., 2007. Efikasi berbagai dosis methoprene sebagai insect growth regulator terhadap pertumbuhan larva *Aedes Aegypti*. [Online]. 4 (2) *Abstrak Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/164>[Akses 23-12-2012]
- World Health Organisation., 1999. *Demam Berdarah Dengue, Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian*. Jakarta : Depkes. RI.
- Yudhastuti, R & Vidiyani, A., 2005. Hubungan kondisi lingkungan, container dan perilaku masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di daerah endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. [Online]. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.Vol.1.Januari 2005*
journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-1-2-08.pdf [Akses 23-04-2013]
- Yunita K.R & Soedjajadi K., 2006. Perilaku 3m, Abatisasi Dan Keberadaan Jentik *Aedes* Hubungannya Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue
journal.lib.unair.ac.id/index.php/JKL/article/.../625 [Akses 23-04-2013]

**DATA KASUS DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI
TAHUN 2010**

No	Kelurahan	RW	Jumlah penduduk	Jumlah Kasus	Insiden Rate (%)
1	Kassi-kassi	01-14	15512	8	0,05
2	Bontomakkio	01-06	5791	2	0,03
3	Mapala	01-12	10955	6	0,05
4	Tidung	01-08	15125	2	0,01
5	Ballaparang	01-09	12247	0	0
6	Rappocini	01-1	9123	0	0

		-			
		0			
		5			
7	Buakan a	0 1	1347 0	2	0,0 1
		-			
		0			
		7			
8	Bantaba ntaeng	0 1	1891 2	7	0,0 3
		-			
		0			
		8			
9	Karunru ng	0 1	1018 4	4	0,0 3
		-			
		0			
		9			
Jumlah			1113 19	31	0,0 2

Sumber : Puskesmas Kassi-kassi Kota Makassar 2011

DATA KASUS DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI TAHUN 2011

No	Kelurahan	RW	Jumlah penduduk	Jumlah Kasus	Insidensi Rate (%)
1	Kassi-kassi	0 1	1676 9	4	0,0 2
		-			
		1			

		4			
2	Bontom akkio	0 1 - 0 6	5033	1	0,0 1
3	Mapala	0 1 - 1 2	9518	0	0
4	Tidung	0 1 - 0 8	1480 8	2	0,0 1
5	Ballapar ang	0 1 - 0 9	1205 4	1	0,0 08
6	Rappoci ni	0 1 - 0 5	8906	0	0
7	Buakana	0 1 - 0 7	1332 6	1	0,0 07
8	Bantaba ntaeng	0 1 - 0 8	2086 3	1	0,0 04
9	Karunru	0	1233	1	0,0

ng	1	9		08
	-			
	0			
	9			
<hr/>				
Jumlah		1136	11	0,0
		16		09

Sumber : Puskesmas Kassi-kassi Kota Makassar 2012

**DATA KASUS DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASSI-KASSI
TAHUN 2012**

No	Kelurahan	RW	Jumlah Penduduk	Jumlah Kasus	Insiden Rate (%)
1	Kassi-kassi	01-14	16929	2	0,01
2	Bontomakkio	01-06	5081	2	0,03
3	Mapala	01-12	9609	1	0,01
4	Tidung	01-08	14949	0	0
5	Ballaparang	01-09	12169	0	0
6	Rappocini	01-05	8991	0	0
7	Buakana	01-07	13450	1	0,007
8	Bantabantaeng	01-08	21062	2	0,009
9	Karunrung	01-09	12457	1	0,008
Jumlah			114697	9	0,007

Sumber : Puskesmas Kassi-kassi Kota Makassar 2013

**Penelitian tentang Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pemerantasan
Sarang Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Keberadaan Larva
Di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar tahun 2013**

No responden :

Hari / Tanggal :

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Alamat : Jl.....

RT...../ RW.....Kel.....

Kec.....Kota Makassar

II. Pertanyaan Pengetahuan

1. Apakah Bapak/Ibu tahu apa itu penyakit demam berdarah dengue ?
 - a. Tahu
 - b. Tidak tahu
2. Jika tahu, apakah yang dimaksudkan dengan demam berdarah dengue ?
 - a. Penyakit yang ditularkan oleh nyamuk *aedes aegypti*
 - b. Demam biasa
3. Apakah Bapak/Ibu tahu tentang pemberantasan sarang nyamuk DBD dengan 3M ?
 - a. Tahu
 - b. Tidak tahu
4. Jika tahu, apa itu PSN DBD ?
 - a. Menguras, menutup dan menimbun tempat penampungan air
 - b. Melakukan kerja bakti di lingkungan
5. Apakah di rumah Bapak/Ibu biasa menguras tempat penampungan air ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Jika Ya, berapa kali biasanya menguras tempat penampungan air tersebut ?
 - a. Minimal sekali seminggu
 - b. Lebih dari seminggu sekali

7. Apakah Bapak/Ibu tahu kapan musim penularan penyakit demam berdarah dengue ?
 - a. Tahu
 - b. Tidak tahu
8. Jika tahu, apakah yang kapan musim penularan penyakit demam berdarah dengue ?
 - a. Awal musim kemarau
 - b. Awal musim hujan
9. Apakah Bapak/Ibu tahu gejala penyakit demam berdarah dengue ?
 - a. Tahu
 - b. Tidak tahu
10. Jika tahu, bagaimana gejala penyakit demam berdarah dengue ?
 - a. Panas tinggi, tampak bintik merah berair pada kulit
 - b. Mendadak panas tinggi, tampak bintik merah pada kulit

III. Sikap

NO	PERTANYAAN SIKAP	SS	S	RR	TS	STS	SCORING
1	Untuk memutuskan mata rantai penularan penyakit demam berdarah dapat dilakukan dengan memberantas tempat perindukan nyamuk <i>aedes aegypti</i>						
2	Menguras tempat penampungan air minimal seminggu sekali merupakan salah satu langkah yang baik oleh masyarakat untuk menghilangkan telur dan jentik nyamuk <i>aedes aegypti</i>						
3	Barang-barang bekas yang ada di sekitar rumah yang menjadi tempat berkembang biak jentik nyamuk <i>aedes aegypti</i> harus di kubur/di timbun						
4	Tempat penampungan air yang tidak bisa di kuras harus di tutup untuk mencegah masuknya nyamuk dewasa untuk bertelur						

- 5 Tempat penampungan air harus di beri abate untuk membunuh larva *aedes aegypti*
Vas bunga, perangkap semut dan
- 6 tempat minum ternak yang berisi air harus diganti airnya minimal sekali seminggu
- 7 Potongan bambu, tempurung kelapa, pelepah daun dll yang dapat menampung air hujan di halaman rumah harus dimusnahkan untuk menghilangkan tempat berkembang biak nyamuk *aedes aegypti*
- 8 Semak-semak dan cabang pohon yang tumbuh di dekat rumah harus dipangkas untuk menghilangkan tempat persembunyian nyamuk *aedes aegypti*
- 9 Air yang tergenang di talang/atap harus dibersihkan agar tidak menjadi tempat berkembang biak nyamuk *aedes aegypti*
- 10 Untuk membunuh larva/jentik nyamuk *aedes aegypti* sebaiknya kita memelihara ikan pemakan jentik seperti ikan kepala timah dan ikan gobi di tempat penampungan air

IV. Tindakan

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	SKORING
1.	Apakah bapak/ibu menguras tempat penampungan air minimal satu kali dalam seminggu ?			
2.	Apakah bapak/ibu mengubur barang-barang bekas yang dapat menampung air ?			
3.	Apakah bapak/ibu menutup dengan rapat tempat penampungan air ?			

4. Apakah Bapak/Ibu sering membersihkan rumah dan lingkungan disekitar rumah ?
5. Apakah Bapak/Ibu sering mengontrol dan membersihkan air yang ada pada tatakan dispenser, penampungan kulkas, pas-pas bunga, kaleng-kaleng bekas, ban-ban bekas ?
6. Apakah Bapak/ibu menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air (bak mandi dan kolam) dalam 3 bulan terakhir ini ?

MASTER TABEL PENGETAHUAN DAN KEBERADAAN LARVA

RW	ID	INSL	UMUR	PENDI- DIKAN	PEKER- JAAN	PENGETAHUAN										SKOR	V_Tahu	Larva
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
I	1	Dt	21	mhs	-	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2	1
I	2	Tn HABS	70	S1	pnsn	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	2
I	3	Whyn	35	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	2	2
I	4	Tn Ar	38	SMA	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
III	5	Ny Rhm	41	SMA	wirasw	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	2	1
III	6	Ny NA	70	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	1
II	7	Ny W	37	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1
III	8	Tn ATA	56	SMA	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2
III	9	Hj. AN	68	SMA	pnsn	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
II	10	Ny IY	53	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	2
II	11	Ny PII	64	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	1
II	12	A	22	mhs	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
II	13	Tn As	37	SMA	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
IV	14	Ny Kas	32	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	2	2
IV	15	NY Ha	34	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2	1
IV	16	Ny M	39	SMA	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	1
IV	17	Ny Nt	36	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2	2
IV	18	Ny Mw	40	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
VIII	19	An	25	S1	wirasw	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	2	2
VIII	20	Ny I	42	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2	1
VIII	21	Ny R	34	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	2
VIII	22	Ig	17	SMA	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
VIII	23	Tn LL	68	SMA	Pensiunan	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2	2
VIII	24	Ny S	55	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
VIII	25	Ny K	38	S1	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
VIII	26	Ny H	40	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
VIII	27	Ny T	43	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1

X	86	Ny D	45	SmA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
X	87	Tn A	69	S1	Pensiunan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
X	88	Ny N	65	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
X	89	Tn An	30	SMA	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
X	90	Tn Ad	35	S1	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
X	91	Ny D	40	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
X	92	Ny El	55	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
X	93	Tn S	68	S1	Pensiunan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
X	94	Tn Sm	29	SMP	wirasw	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
XIV	95	Ny Sn	30	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
XIV	96	Ny An	20	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
XIV	97	Ny As	30	SMA	Guru Les	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2
XIV	98	Tn U	28	D3	PNS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	2	1	
XIV	99	Tn D	25	S1	Polisi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	
XIV	100	Ny Dv	22	D3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	2	

Ket

:

ID

: No responden

Ins

: Inisial nama responden

Jawaban pengetahuan :

1

= Benar

0

= Salah

MASTER TABEL SIKAP DAN TINDAKAN DENGAN KEBERADAAN LARVA

RW	ID	INSL	UMUR	PENDI- DIKAN	PEKER- JAAN	SIKAP										SKOR	V_Sikap	TINDAKAN						SKOR	V_Tndk	Larva
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6			
I	1	Dt	21	mhs	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	5	1	1
I	2	Tn HABS	70	S1	pnsn	4	3	2	5	5	5	4	3	4	5	40	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2
I	3	Whyn	35	SMA	IRT	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48	2	1	1	1	1	0	0	4	1	2
I	4	Tn Ar	38	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1
III	5	Ny Rhm	41	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	5	1	1	
III	6	Ny NA	70	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	2	1	0	1	1	1	0	4	1	1
II	7	Ny W	37	S1	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	5	1	1	
III	8	Tn ATA	56	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
III	9	Hj. AN	68	SMA	pnsn	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	0	1	0	0	2	2	2
II	10	Ny IY	53	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47	2	0	0	0	1	1	0	2	2	2
II	11	Ny Pll	64	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1
II	12	A	22	mhs	-	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
II	13	Tn As	37	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1
IV	14	Ny Kas	32	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2
IV	15	NY Ha	34	S1	IRT	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	46	2	1	0	1	1	1	0	4	1	1
IV	16	Ny M	39	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	0	1	1	1	0	4	1	1
IV	17	Ny Nt	36	SMA	IRT	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2
IV	18	Ny Mw	40	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	0	0	1	0	0	2	2	2
VIII	19	An	25	S1	wirasw	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	44	2	1	1	1	1	0	0	4	1	2
VIII	20	Ny I	42	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1
VIII	21	Ny R	34	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	0	4	1	2
VIII	22	Ig	17	SMA	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	5	1	1	

VIII	23	Tn LL	68	SMA	Pensiunan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	1	0	4	1	2
VIII	24	Ny S	55	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	0	4	1	2	
VIII	25	Ny K	38	S1	IRT	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2	1	1	0	1	1	0	4	1	1	
VIII	26	Ny H	40	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	0	0	4	1	1		
VIII	27	Ny T	43	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1		

VIII	28	Ny H	44	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1
VIII	29	Ny B	50	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1
XII	30	Ny S	34	SMA	IRT	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	2	0	1	0	1	0	0	2	2	2
XII	31	Ny SW	36	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1
XII	32	Ny M	52	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2
XII	33	Ny A	49	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2
XII	34	Ny S	27	S1	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1
XII	35	Uc	30	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2
XII	36	Ny A	48	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2
XII	37	Ny R	38	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2
XII	38	Ny Al	45	S1	PNS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1
XII	39	Ny B	30	SMA	IRT	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	41	2	0	0	0	1	1	0	2	2	2
XI	40	Ny T	58	SD	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1
XI	41	St	19	Mhsw	-	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	47	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
XI	42	Ny H	30	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1	
XI	43	Ny S	29	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
XI	44	L	16	SMA	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	2	
XI	45	Tn A	34	S1	Polisi	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	46	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
XI	46	Tn Aj	22	S1	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
XI	47	Tn Ar	30	S1	PNS	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48	2	0	0	0	1	1	0	2	2	2	
XIII	48	An	21	S1	-	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	41	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1	
XIII	49	NH	22	D3	-	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	3	3	41	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
XIII	50	Ny SA	65	SMP	IRT	5	5	3	5	2	5	4	3	2	3	3	3	37	2	0	1	0	1	0	0	2	2	2	

XIII	51	Ny M	52	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1
XIII	52	Tn Y	67	SD	wirasw	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	44	2	1	1	0	0	0	0	2	2	2					
XIII	53	Ny Ht	33	SD	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2						
XIII	54	Ny Hs	50	SD	IRT	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
XIII	55	Ny R	49	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	2					
VI	56	Tn H	25	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
VI	57	Ny J	59	SMP	IRT	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	43	2	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
VI	58	Ny Hy	40	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2					
VI	59	Ny Bt	42	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2					
VII	60	Ny Nv	32	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	2	1	1	1	1	1	0	5	1	2					
VII	61	Ny A	51	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2					
VII	62	Ny Mt	25	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2					
V	63	Ny F	20	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	0	1	0	4	1	2					
V	64	Ny St	51	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1					
V	65	Ny I	31	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1					
V	66	Tn A	32	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	2					
V	67	Ny Am	59	SMP	Penjahit	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
V	68	Tn Ar	35	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
V	69	Ny E	40	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47	2	0	1	0	0	1	0	2	2	2					
IX	70	Tn Abd	60	SMP	Pensiunan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1					
IX	71	Ny J	47	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2					
IX	72	Ny I	50	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1					
IX	73	Tn Ad	38	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1					
IX	74	Ny H	29	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2					
IX	75	Ny F	48	S1	wirasw	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
IX	76	Ny L	37	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1					
IX	77	Tn A P	37	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1		1	1	0	4	1	1					
IX	78	Ny Fr	25	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2					
IX	79	Tn Y	35	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48	2	1	1	0	1	1	0	4	1	2					
IX	80	Ny R	40	S1	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1					

X	81	Ny N	39	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	1	0	4	1	2
X	82	Ny A	30	SMP	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	2	
X	83	Ny R	40	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	2		
X	84	Ny I	20	S1	-	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	50	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2		
X	85	Ny L	22	S1	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1		
X	86	Ny D	45	SmA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1		

X	87	Tn A	69	S1	Pensiunan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	1	0	4	1	2
X	88	Ny N	65	SMP	IRT	4	5	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
X	89	Tn An	30	SMA	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2	
X	90	Tn Ad	35	S1	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	0	1	1	1	1	0	4	1	2	
X	91	Ny D	40	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1	
X	92	Ny El	55	SMP	IRT	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	46	2	0	1	0	1	0	2	2	2		
X	93	Tn S	68	S1	Pensiunan	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2		
X	94	Tn Sm	29	SMP	wirasw	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1		
XIV	95	Ny Sn	30	SMA	IRT	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	47	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2		
XIV	96	Ny An	20	SMA	PNS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	0	1	1	0	4	1	1		
XIV	97	Ny As	30	SMA	Guru Les	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48	2	1	1	0	1	1	0	4	1	2		
XIV	98	Tn U	28	D3	PNS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	1	1	1	1	1	0	5	1	1		
XIV	99	Tn D	25	S1	Polisi	5	5	5	5	5	5	3	4	2	5	5	5	44	2	1	1	1	1	1	0	5	1	2		
XIV	100	Ny Dv	22	D3	-	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	2	0	1	1	1	1	0	4	1	2		

Ket

:

ID

:

No responden

Jawaban Sikap :

Ins

Mean Sikap

:

Inisial nama responden

5 = Sangat setuju

=

Jawaban Tindakan :

Mean Tindakan =

1

= Melakukan

0

= Tidak melakukan

4 = Setuju

3 = Ragu-ragu

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat tidak setuju

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16.0	1	1.0	1.0	1.0
	17.0	1	1.0	1.0	2.0
	19.0	1	1.0	1.0	3.0
	20.0	3	3.0	3.0	6.0
	21.0	2	2.0	2.0	8.0
	22.0	5	5.0	5.0	13.0
	25.0	5	5.0	5.0	18.0
	27.0	1	1.0	1.0	19.0
	28.0	1	1.0	1.0	20.0
	29.0	3	3.0	3.0	23.0
	30.0	8	8.0	8.0	31.0
	31.0	1	1.0	1.0	32.0
	32.0	3	3.0	3.0	35.0
	33.0	1	1.0	1.0	36.0
	34.0	4	4.0	4.0	40.0
	35.0	4	4.0	4.0	44.0
	36.0	2	2.0	2.0	46.0
	37.0	4	4.0	4.0	50.0
	38.0	4	4.0	4.0	54.0
	39.0	2	2.0	2.0	56.0
	40.0	7	7.0	7.0	63.0
	41.0	1	1.0	1.0	64.0
	42.0	2	2.0	2.0	66.0

43.0	1	1.0	1.0	67.0
44.0	1	1.0	1.0	68.0
45.0	2	2.0	2.0	70.0
47.0	1	1.0	1.0	71.0
48.0	2	2.0	2.0	73.0
49.0	2	2.0	2.0	75.0
50.0	3	3.0	3.0	78.0
51.0	2	2.0	2.0	80.0
52.0	2	2.0	2.0	82.0
53.0	1	1.0	1.0	83.0
55.0	2	2.0	2.0	85.0
56.0	1	1.0	1.0	86.0
58.0	1	1.0	1.0	87.0
59.0	2	2.0	2.0	89.0
60.0	1	1.0	1.0	90.0
64.0	1	1.0	1.0	91.0
65.0	2	2.0	2.0	93.0
67.0	1	1.0	1.0	94.0
68.0	3	3.0	3.0	97.0
69.0	1	1.0	1.0	98.0
70.0	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	3.0	3.0	3.0
mhs	2	2.0	2.0	5.0
Mhsw	1	1.0	1.0	6.0
S1	25	25.0	25.0	31.0
SD	4	4.0	4.0	35.0
SmA	1	1.0	1.0	36.0
SMA	48	48.0	48.0	84.0
SMP	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -	11	11.0	11.0	11.0
Guru Les	1	1.0	1.0	12.0
IRT	54	54.0	54.0	66.0
Penjahit	1	1.0	1.0	67.0
Pensiunan	4	4.0	4.0	71.0
PNS	4	4.0	4.0	75.0
pnsn	2	2.0	2.0	77.0
Polisi	2	2.0	2.0	79.0
wirasw	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Keberadaan Larva

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	43	43.0	43.0	43.0
Ada	57	57.0	57.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

V_tahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	62	62.0	62.0	62.0
Kurang	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

V_sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	66	66.0	66.0	66.0
Negatif	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

V_tindakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Melakukan	83	83.0	83.0	83.0
Tidak Melakukan	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

V_tahu * V_sikap Crosstabulation

		V_sikap		Total
		Positif	Negatif	
V_tahu Cukup	Count	49	13	62
	% within V_tahu	79.0%	21.0%	100.0%
	% within V_sikap	74.2%	38.2%	62.0%
Kurang	Count	17	21	38
	% within V_tahu	44.7%	55.3%	100.0%
	% within V_sikap	25.8%	61.8%	38.0%
Total	Count	66	34	100
	% within V_tahu	66.0%	34.0%	100.0%
	% within V_sikap	100.0%	100.0%	100.0%

V_tahu * V_tindakan Crosstabulation

		V_tindakan		Total
		1	2	
V_tahu 1	Count	34	28	62
	% within V_tahu	54.8%	45.2%	100.0%
	% within V_tindakan	75.6%	50.9%	62.0%
2	Count	11	27	38
	% within V_tahu	28.9%	71.1%	100.0%
	% within V_tindakan	24.4%	49.1%	38.0%
Total	Count	45	55	100
	% within V_tahu	45.0%	55.0%	100.0%
	% within V_tindakan	100.0%	100.0%	100.0%

V_sikap * V_tindakan Crosstabulation

		V_tindakan		Total
		1	2	
V_sikap 1	Count	37	29	66
	% within V_sikap	56.1%	43.9%	100.0%
	% within V_tindakan	82.2%	52.7%	66.0%
2	Count	8	26	34
	% within V_sikap	23.5%	76.5%	100.0%
	% within V_tindakan	17.8%	47.3%	34.0%
Total	Count	45	55	100
	% within V_sikap	45.0%	55.0%	100.0%
	% within V_tindakan	100.0%	100.0%	100.0%

V_tahu * jentik Crosstabulation

		Jentik		Total
		Tidak Ada	Ada	
V_tahu Cukup	Count	33	29	62
	% within V_tahu	53.2%	46.8%	100.0%
	% within jentik	76.7%	50.9%	62.0%
Kurang	Count	10	28	38
	% within V_tahu	26.3%	73.7%	100.0%
	% within jentik	23.3%	49.1%	38.0%
Total	Count	43	57	100
	% within V_tahu	43.0%	57.0%	100.0%
	% within jentik	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.961 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.906	1	.015		
Likelihood Ratio	7.170	1	.007		
Fisher's Exact Test				.012	.007
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.34.

b. Computed only for a 2x2 table

V_sikap * jentik Crosstabulation

		jentik		Total
		Tidak Ada	Ada	
V_sikap Positif	Count	37	29	66
	% within V_sikap	56.1%	43.9%	100.0%
	% within jentik	86.0%	50.9%	66.0%
Negatif	Count	6	28	34
	% within V_sikap	17.6%	82.4%	100.0%
	% within jentik	14.0%	49.1%	34.0%
Total	Count	43	57	100
	% within V_sikap	43.0%	57.0%	100.0%
	% within jentik	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.510 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.988	1	.001		
Likelihood Ratio	14.452	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.62.

b. Computed only for a 2x2 table

V_tindakan * jentik Crosstabulation

		jentik		Total
		1	2	
V_tindakan 1	Count	43	2	45
	% within V_tindakan	95.6%	4.4%	100.0%
	% within jentik	100.0%	3.5%	45.0%
2	Count	0	55	55
	% within V_tindakan	.0%	100.0%	100.0%
	% within jentik	.0%	96.5%	55.0%
Total	Count	43	57	100
	% within V_tindakan	43.0%	57.0%	100.0%
	% within jentik	100.0%	100.0%	100.0%

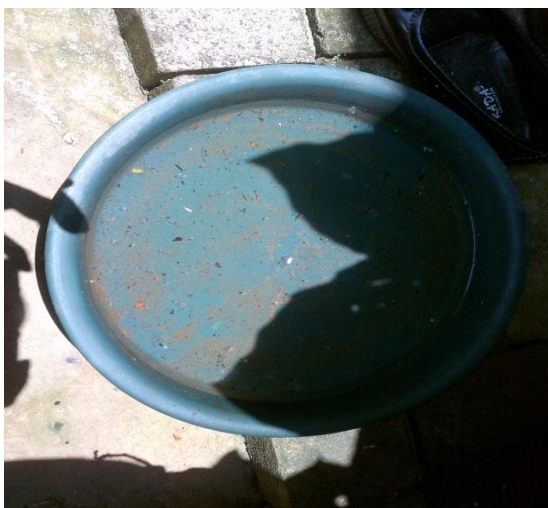
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	92.203 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	88.345	1	.000		
Likelihood Ratio	120.299	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.35.

b. Computed only for a 2x2 table

JENIS KONTEINER



WAWANCARA DAN OBSERVASI



RIWAYAT HIDUP

1. Nama : Nur Aisah Nahumarury
2. Tempat/ Tanggal Lahir : Tulehu/ 16 Juli 1979
3. Agama : Islam
4. Alamat : Perum Dosen Unhas

Tamalanrea Blok AG No 44



5. Pendidikan:
 - a. Tamat SD Negeri 8 Tulehu Tahun 1991
 - b. Tamat SMP Negeri Tulehu Tahun 1994
 - c. Tamat SMA Negeri Tulehu Tahun 1997
 - d. Tamat D3 Akademi Kesehatan Lingkungan MSA Ambon Tahun 2000
 - e. Diterima di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2011

