

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Judul.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	vii
MOTO.....	ix
PERSEMBAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Air Minum	7
B. Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga.....	15
C. Penyimpanan Air Minum	17
D. <i>Stunting</i>	22
E. Faktor Yang Mempengaruhi <i>Stunting</i>	23
1. Penyebab <i>Stunting</i> Secara Langsung	23
2. Penyebab <i>Stunting</i> Secara Tidak Langsung	24
F. Kerangka Teori	28
G. Kerangka Konsep.....	28

BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Jenis Penelitian.....	29
B. Rancangan Penelitian	29
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian	30
D. Subjek Penelitian.....	30
E. Definisi Operasional.....	32
F. Teknik Pengumpulan Data	32
G. Analisis Data.....	34
BAB IV	36
HASIL DAN PEMBAHASAN	36
A. Gambaran Umum Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Adiluwih	36
B. Gambaran Karakteristik Responden	37
C. Hasil Penelitian	38
1. Sumber Air Minum.....	38
2. Penyimpanan Air Minum.....	39
3. Pemeliharaan tempat penyimpanan air minum	40
4. Kualitas Mikrobiologi air minum	41
D. Pembahasan	43
BAB V.....	50
KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Parameter Biologi dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk Keperluan <i>Higiene</i> Sanitasi	11
Tabel 2.2	Persyaratan Air Minum	14
Tabel 3.1	Definisi Operasional	32
Tabel 4.1	Jumlah Penduduk Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Adiluwih Tahun 2023	36
Tabel 4.2	Karakteristik Responden	37
Tabel 4.3	Sumber Air Minum Rumah Tangga	38
Tabel 4.4	Hasil <i>Analisis</i> Sumber Air Minum Rumah Tangga	39
Tabel 4.5	Penyimpanan Air Minum Rumah Tangga	39
Tabel 4.6	Hasil Analisis Penyimpanan Air Minum	40
Tabel 4.7	Hasil Analisis Pemeliharaan Tempat Penyimpanan Air Minum	40
Tabel 4.8	Hasil Pemeriksaan Mikrobiologi Air Minum	41
Tabel 4.9	Hasil Pemeriksaan Mikrobiologi Air Bersih	41
Tabel 4.10	Hubungan analisis pemeriksaan mikrobiologi Air bersih dan Air num dengan wadah penyimpanan air minum rumah tangga	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kode Produk Plastik	18
Gambar 2.2	Jenis-Jenis Plastik	21
Gambar 2.3	Kerangka Teori	28
Gambar 2.4	Kerangka Konsep	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Kegiatan

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Lampiran 4 informed Consent

Lampiran 5 Pengolahan data dengan SPSS

Lampiran 6 Laporan Hasil Pengujian Mikrobiologi Air Bersih

Lampiran 7 Laporan Hasil Pengujian Mikrobiologi Air Minum

Lampiran 8 Rekapitulasi Sampel Air Minum Rumah Tangga tahun 2022

Lampiran 9 Laporan TW II STBM dan Rumah Sehat Kab. Pringsewu Tahun 2023

Lampiran 10 Laporan TW IV STBM dan Rumah Sehat uptd Puskesmas Adiluwih Tahun 2023