

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Obat	6
B. Antibiotik	8
C. Dagusibu	13
D. Kerangka Teori.....	21
E. Kerangka Konsep	22
F. Definisi Operasional.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	27
B. Subjek Penelitian.....	27
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
D. Pengumpulan Data	29
E. Pengolahan dan Analisis Data.....	29
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan.....	35
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Definisi Operasional	23
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi karakteristik responden yang meliputi Usia, Jenis kelamin, Pendidikan, Pekerjaan.....	32
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi Jenis obat antibiotik yang digunakan	33
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi Tempat mendapatkan obat antibiotik	33
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi Cara mendapatkan obat antibiotik	34
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi Cara penggunaan obat antibiotik.....	34
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi Cara penyimpanan obat antibiotik.....	34
Tabel 4.7 Distribusi frekuensi Cara membuang obat antibiotik	34

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Logo Obat Bebas	6
Gambar 2.2 Logo Obat Bebas Terbatas	7
Gambar 2.3 Tanda Peringatan Obat Bebas Terbatas	7
Gambar 2.4 Logo Obat Keras & Psikotropika	7
Gambar 2.5 Logo Obat Narkotika.....	8
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	21
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1.Kuisisioner	45
Lampiran 2.Surat Izin penelitian Poltekkes TJK	48
Lampiran 3.Surat balasan izin penelitian Kesbangpol.....	49
Lampiran 4.Tabel Hasil data wawancara	50
Lampiran 5.Lembar konsultasi laporan tugas akhir	54
Lampiran 6.Lembar perbaikan seminar hasil tugas akhir	58
Lampiran 7.Dokumentasi hasil penelitian survei.....	59