

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
PERNYATAAN.....	x
KATA PENGANTAR	xi
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Pustaka	9
B. Kerangka Teori.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Kerangka Konsep	27
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	27
C. Definisi Operasional.....	28
D. Desain Penelitian.....	32
E. Populasi dan Sampel	33
F. Instrumen Penelitian.....	34
G. Prosedur Penelitian.....	35
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN	41
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41

B. Hasil Penelitian	42
BAB V PEMBAHASAN	66
A. Higiene dan Sanitasi pada Jamu Gendong di Kelurahan Setiaratu	66
B. Keberadaan <i>Escherichia coli</i> pada Jamu Gendong	80
C. Keterbatasan Penelitian	86
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	96

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	28
Tabel 3. 2 Daftar MPN <i>E.coli</i> menggunakan 5 Tabung.....	39
Tabel 4. 1 Jumlah Usaha Obat Tradisional yang Tercatat di Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.....	41
Tabel 4. 2 Usia Responden di Kelurahan Setiaratu Kecamatan Cibeureum Tahun 2023.....	43
Tabel 4. 3 Lama Berjualan Jamu Responden di Kelurahan Setiaratu Kecamatan Cibeureum Tahun 2023.....	43
Tabel 4. 4 Hasil Observasi Higiene Perorangan Pembuat Jamu di Kelurahan Setiaratu.....	44
Tabel 4. 5 Hasil Observasi Higiene Bahan Baku Jamu di Kelurahan Setiaratu.....	48
Tabel 4. 6 Hasil Observasi Sumber Air Bersih Pembuatan Jamu di Kelurahan Setiaratu.....	53
Tabel 4. 7 Hasil Observasi Sanitasi Bangunan dan Fasilitas Ruang Pengolahan Jamu di Kelurahan Setiaratu	56
Tabel 4. 8 Hasil Observasi Sanitasi Peralatan Pembuatan Jamu di Kelurahan Setiaratu.....	59
Tabel 4. 9 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Jamu Beras Kencur di Kelurahan Setiaratu.....	63
Tabel 4. 10 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Jamu Kunyit Asam di Kelurahan Setiaratu.....	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	26
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep	27
Gambar 4. 1 Perilaku Tidak Memakai Masker dan Penutup Kepala di Kelurahan Setiaratu	45
Gambar 4. 2 Perilaku Tidak Memakai Sarung Tangan Saat Membuat Jamu di Kelurahan Setiaratu	46
Gambar 4. 3 Diagram Batang Permasalahan Higiene Perorangan Pembuat Jamu di Kelurahan Setiaratu.....	47
Gambar 4. 4 Rimpang Kencur yang Digunakan oleh Pembuat Jamu di Kelurahan Setiaratu	47
Gambar 4. 5 Penyimpanan Bahan Baku di Lantai dan Perilaku Tidak Mengupas Bahan di Kelurahan Setiaratu	51
Gambar 4. 6 Diagram Batang Permasalahan Higiene Bahan Baku di Kelurahan Setiaratu.....	52
Gambar 4. 7 PAM yang Digunakan Sebagai Sumber Air Bersih di Kelurahan Setiaratu.....	52
Gambar 4. 8 Sumur Pompa Listrik yang Digunakan Sebagai Sumber Air Bersih di Kelurahan Setiaratu.....	53
Gambar 4. 9 Keran yang Digunakan Sebagai Sumber Air Bersih di Kelurahan Setiaratu.....	54
Gambar 4. 10 Diagram Batang Permasalahan Sumber Air Bersih di Kelurahan Setiaratu.....	55
Gambar 4. 11 Penggunaan Tempat Sampah Terbuka di Kelurahan Setiaratu .	57
Gambar 4. 12 Diagram Garis Permasalahan Sanitasi Bangunan dan Fasilitas di Kelurahan Setiaratu	58
Gambar 4. 13 Penggunaan Botol Plastik di Kelurahan Setiaratu	58
Gambar 4. 14 Kondisi Blender yang telah Menguning di Kelurahan Setiaratu.....	60

Gambar 4. 15 Batu Kerikil yang Digunakan untuk Sanitasi Botol di Kelurahan Setiaratu.....	61
Gambar 4. 16 Diagram Batang Permasalahan Sanitasi Peralatan di Kelurahan Setiaratu.....	62