

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Parameter Fisik Untuk Air Bersih.....	28
Tabel 2.2 Parameter Kimia Untuk Air Bersih.....	29
Tabel 2.3 Parameter Biologi untuk Air Bersih.....	30
Tabel 2.4 Parameter Persyaratan Air Minum.....	42
Tabel 3.1 Definisi Oprasional Penelitian.....	58
Tabel 4.1 Wilayah Administratif dan Akses UPTD Puskesmas Urug Tahun 2022.....	73
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Usia Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	77
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	78
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Riwayat Pendidikan Terakhir Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	78
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pekerjaan Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	78
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Usia Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	79
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	79
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Sumber Air Minum di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	80
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Jarak SPAL ke Sumber Air di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022...	80
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Jarak SPAL ke Sumber Air Lainnya di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022	80
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Kategori Sumber Air Minum di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022...	81

Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Sumber Air Minum dengan Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	81
Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022...	82
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Mengenai Pengolahan Air Minum di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	82
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi Kategori Pengolahan Air Minum di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	83
Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi Kategori Pengolahan Air Minum dengan Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	84
Tabel 4.17 Hubungan Sumber Air Minum dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	84
Tabel 4.18 Hubungan Sumber Air Minum dengan Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	85
Tabel 4.19 Hubungan Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	85
Tabel 4.20 Hubungan Pengolahan Air Minum dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	86
Tabel 4.21 Hubungan Pengolahan Air Minum dengan Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2022.....	87
Tabel 4.22 Ringkasan Hasil Analisis Penelitian.....	87