

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kategori Ambang Batas Gizi Anak.....	14
Tabel 2.2 Kebutuhan Energi Balita Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2019 Rata-rata	19
Tabel 2.3 Kebutuhan Karbohidrat Balita Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2019 Rata-rata Perhari	21
Tabel 2.4 Kebutuhan Protein Balita Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2019 Rata-rata Perhari.....	22
Tabel 2.5 Kebutuhan Lemak Balita Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2019 Rata-rata Perhari	24
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	31
Tabel 3.2 Jumlah Sampel Kelompok Kasus dan Kontrol Berdasarkan RW/ lapangan.	37
Tabel 3.3 Kisi - Kisi Soal.....	39
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Kuesioner 27 Soal	41
Tabel 3.5 Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu.....	44
Tabel 3.6 Jumlah Variabel dan Kategori beserta Kode	45
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur Balita di Kelurahan Mulyasari	49
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pendidikan Ayah di Kelurahan Mulyasari	50
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Ibu di Kelurahan Mulyasari.....	51
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pekerja Ibu di Kelurahan Mulyasari	51
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pendapatan Keluarga di Kelurahan Mulyasari	52
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Jumlah Anggota Keluarga di Kelurahan Mulyasari	52
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Gizi Ibu di Kelurahan Mulyasari.....	53

Tabel 4.8 Nilai Tendensi Sentral Balita Stunting dan Tidak Stunting Tahun 2022	53
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Asupan Energi di Kelurahan Mulyasari.....	54
Tabel 4.10 Nilai Tendensi Sentral Balita Stunting dan Tidak Stunting Tahun 2022	54
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Asupan Karbohidrat di Kelurahan Mulyasari.....	55
Tabel 4.12 Nilai Tendensi Sentral Balita Stunting dan Tidak Stunting Tahun 2022	55
Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Asupan Protein di Kelurahan Mulyasari	56
Tabel 4.14 Nilai Tendensi Sentral Balita Stunting dan Tidak Stunting Tahun 2022	56
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi Lemak di Kelurahan Mulyasari	57
Tabel 4.16 Hasil Analisis Hubungan antara Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	58
Tabel 4.17 Hasil Analisis Hubungan antara Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	58
Tabel 4.18 Hasil Analisis Hubungan antara Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	59
Tabel 4.19 Hasil Analisis Hubungan antara Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	60
Tabel 4.20 Hasil Analisis Hubungan antara Jumlah Anggota Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	61
Tabel 4.21 Hasil Analisis Hubungan antara Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022.	62
Tabel 4.22 Hasil Analisis Hubungan antara Asupan Energi dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	63

Tabel 4.23 Hasil Analisis Hubungan antara Asupan Karbohidrat dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	64
Tabel 4.24 Hasil Analisis Hubungan antara Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	65
Tabel 4.25 Hasil Analisis Hubungan antara Asupan Lemak dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kelurahan Mulyasari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2022	66