

## DAFTAR GAMBAR

	hlm
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir Konsumsi Makanan Pada Anak	44
Gambar 4.1 Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin	59
Gambar 4.2.1 Rata-rata Asupan Energi Total Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	60
Gambar 4.2.2 Rata-rata Asupan Lemak Lemak Total Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	61
Gambar 4.2.3 Rata-rata Asupan Natrium Total Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	62
Gambar 4.2.4 Rata-rata Asupan Vitamin A Total Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	63
Gambar 4.2.5 Rata-rata Asupan Energi Mie Instan Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	64
Gambar 4.2.6 Rata-rata Asupan Lemak Mie Instan Balita Usia 24-36 bulan Kecamatan Buay Pemaca	65
Gambar 4.2.7 Rata-rata Asupan Natrium Mie Instan Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	66
Gambar 4.2.8 Rata-rata Asupan Vitamin A Mie Instan Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Buay Pemaca	67
Gambar 4.2.9 Rata-rata Kontribusi Energi Mie Instan terhadap Asupan Gizi Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	68
Gambar 4.2.10 Rata-rata Kontribusi Lemak Mie Instan terhadap Asupan Gizi Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	69
Gambar 4.2.11 Rata-rata Kontribusi Natrium Mie Instan terhadap Asupan Gizi Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	70
Gambar 4.2.12 Rata-rata Kontribusi Vitamin A Mie Instan terhadap Asupan Gizi Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	71
Gambar 4.2.13 Rata-rata Pmbelanjaan Makanan Keluarga Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Buay Pemaca	72

Gambar 4.2.14 Distribusi Balita Menurut Pengetahuan Gizi Ibu di Kecamatan Buay Pemaca	73
Gambar 4.2.15 Distribusi Balita Menurut Tingkat Pendidikan Ibu Balita di Kecamatan Buay Pemaca	74
Gambar 4.2.16 Hubungan Antara Pembelanjaan Makanan dengan Kontribusi Energi Mie Instan Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	76
Gambar 4.2.17 Hubungan Antara Pembelanjaan Makanan dengan Kontribusi Lemak Mie Instan Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Buay Pemaca	78
Gambar 4.2.18 Hubungan Antara Pembelanjaan Makanan dengan Kontribusi Natrium Mie Instan	80
Gambar 4.2.19 Hubungan Antara Pembelanjaan Makanan dengan Kontribusi Vitamin A Mie Instan	82
Gambar 4.2.20 Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kontribusi Energi Mie Instan	84
Gambar 4.2.21 Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kontribusi Lemak Mie Instan	86
Gambar 4.2.22 Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kontribusi Natrium Mie Instan	88
Gambar 4.2.23 Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kontribusi Vitamin A Mie Instan	90
Gambar 4.2.24 Perbedaan Rata-rata Kontribusi Energi Mie Instan Balita Menurut Pendidikan Ibu Balita	92
Gambar 4.2.25 Perbedaan Rata-rata Kontribusi Lemak Mie Instan Balita Menurut Pendidikan Ibu Balita	94
Gambar 4.2.26 Perbedaan Rata-rata Kontribusi Natrium Mie Instan Balita Menurut Pendidikan Ibu Balita	96
Gambar 4.2.27 Perbedaan Rata-rata Kontribusi Vitamin A Mie Instan Balita Menurut Pendidikan Ibu Balita	98