

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.4 Metabolisme Zat Besi.....	27
Gambar 4.1 Distribusi Responden Menurut Umur.....	75
Gambar 4.2 Distribusi Responden Laki-Laki Menurut Umur	75
Gambar 4.3 Distribusi Responden Perempuan Menurut Umur	76
Gambar 4.4 Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin	76
Gambar 4.5 Distribusi Responden Laki-Laki Menurut Hemoglobin.....	77
Gambar 4.6 Distribusi Responden Perempuan Menurut Hemoglobin	78
Gambar 4.7 Distribusi Responden Menurut Kadar Hemoglobin.....	78
Gambar 4.8 Distribusi Responden Laki-Laki Menurut Kategori Hb.....	79
Gambar 4.9 Distribusi Responden Perempuan Menurut Kategori Hb.....	79
Gambar 4.10 Distribusi Responden Laki-Laki Menurut Berat Badan.....	80
Gambar 4.11 Distribusi Responden Perempuan Menurut Berat Badan.....	81
Gambar 4.12 Distribusi Responden Laki-Laki Menurut Tinggi Badan.....	81
Gambar 4.13 Distribusi Responden Perempuan Menurut Tinggi Badan.....	82
Gambar 4.14 Distribusi Responden Terhadap Asupan Energi Laki-Laki	83
Gambar 4.15 Distribusi Responden Terhadap Asupan Energi Perempuan	84
Gambar 4.16 Distribusi Responden Menurut Asupan Protein Laki-Laki.....	85
Gambar 4.17 Distribusi Responden Menurut Asupan Protein Perempuan	86
Gambar 4.18 Distribusi Responden Menurut Asupan Zat Besi Laki-Laki.....	87
Gambar 4.19 Distribusi Responden Menurut Asupan Zat Besi Perempuan	88
Gambar 4.20 Distribusi Responden Menurut Asupan Zink Laki-Laki	89
Gambar 4.21 Distribusi Responden Menurut Asupan Zink Perempuan	90

Gambar 4.22 Distribusi Responden Menurut Asupan Asam Folat	
Laki-Laki	91
Gambar 4.23 Distribusi Responden Menurut Asupan Asam Folat	
Perempuan	92
Gambar 4. 24 Hubungan Antara Asupan Energi dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Laki-Laki	94
Gambar 4. 25 Hubungan Antara Asupan Energi dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Perempuan.....	95
Gambar 4. 26 Hubungan Antara Asupan Protein dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Laki-Laki.....	96
Gambar 4. 27 Hubungan Antara Asupan Protein dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Perempuan	97
Gambar 4. 28 Hubungan Antara Asupan Zat Besi dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Laki-Laki	98
Gambar 4. 29 Hubungan Antara Asupan Zat Besi dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Perempuan.....	99
Gambar 4. 30 Hubungan Antara Asupan Zink dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Laki-Laki.....	100
Gambar 4. 31 Hubungan Antara Asupan Zink dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Perempuan	101
Gambar 4. 32 Hubungan Antara Asupan Asam Folat dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Laki-Laki	102
Gambar 4. 33 Hubungan Antara Asupan Asam Folat dengan Kadar	
Hemoglobin Anak Perempuan	103

Gambar 4. 34 Perbedaan Kadar Hemoglobin Berdasarkan	
Jenis Kelamin Anak Usia 5-6 Tahun	104
Gambar 4. 35 Perbedaan Asupan Energi Berdasarkan	
Jenis Kelamin Anak Usia 5-6 Tahun	105
Gambar 4. 36 Perbedaan Asupan Protein Berdasarkan	
Jenis Kelamin Anak Usia 5-6 Tahun	106
Gambar 4. 37 Perbedaan Asupan Zat Besi Berdasarkan	
Jenis Kelamin Anak Usia 5-6 Tahun	107
Gambar 4. 38 Perbedaan Asupan Zink Berdasarkan	
Jenis Kelamin Anak Usia 5-6 Tahun	108
Gambar 4. 39 Perbedaan Asupan Asam Folat Berdasarkan	
Jenis Kelamin Anak Usia 5-6 Tahun	109
Gambar 4.40 Gambaran Uji Homoscedascity Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Zink terhadap Kadar Hemoglobin Responden Laki-Laki	114
Gambar 4.41 Gambaran Uji Homoscedascity Asupan Protein dan Zink terhadap Kadar Hemoglobin Responden Perempuan.	114
Gambar 4.42 Gambaran Uji Normalitas Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Zink terhadap Kadar Hemoglobin Responden Laki-Laki	115
Gambar 4.43 Gambaran Uji Normalitas Asupan Protein dan Zink terhadap Kadar Hemoglobin Responden Perempuan	116