

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Klasifikasi Status Gizi	30
Tabel 2 Makanan Yang Mengandung Zat Kalsium	37
Tabel 3 Hasil Kenormalan Data Asupan Kalsium, Asupan <i>Zinc</i> dan Status Gizi	67
Tabel 4 Perbedaan Status Gizi, Asupan Kalsium dan Asupan <i>Zinc</i> Berdasarkan Jenis Kelamin dan Jenis Daerah.....	69
Tabel 5 Hubungan Asupan Kalsium dan Asupan Zinc Terhadap Status Gizi.....	70
Tabel 6 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	71
Tabel 7 Distribusi Responden Berdasarkan Usia.....	72
Tabel 8 Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi, Asupan Kalsium, Asupan <i>Zinc</i> , Berat Badan, Tinggi Badan di provinsi DKI Jakarta	73
Tabel 9 Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi, Asupan Kalsium, Asupan <i>Zinc</i> , Berat Badan, Tinggi Badan di provinsi Banten.....	78
Tabel 10 Perbedaan Status Gizi Berdasarkan Jenis Kelamin	83
Tabel 11 Perbedaan Asupan Kalsium Berdasarkan Jenis Kelamin	84
Tabel 12 Perbedaan Asupan <i>Zinc</i> Berdasarkan Jenis Kelamin.....	85
Tabel 13 Perbedaan Status Gizi Berdasarkan Jenis Daerah.....	87
Tabel 14 Perbedaan asupan Kalsium Berdasarkan Jenis Daerah.....	88
Tabel 15 Perbedaan Asupan <i>Zinc</i> Berdasarkan Jenis Daerah.....	89
Tabel 16 Hubungan Usia Dengan Status Gizi.....	90
Tabel 17 Perbedaan Kelompok Usia Dengan Status Gizi.....	91

Tabel 18 Hubungan Asupan Kalsium dan Asupan <i>Zinc</i> Terhadap Status Gizi	93
Tabel 19 Hasil Analisis Seleksi Variabel.....	95
Tabel 20 Pemodelan Multivariat Tahap Pertama.....	96
Tabel 21 Hasil Pemodelan Variabel Independen Tahap Pertama.....	97
Tabel 22 Hasil Pemodelan Variabel Independen Tahap Kedua.....	98
Tabel 23 Hasil Pemodelan Variabel Independen Tahap Ketiga	99
Tabel 24 Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Berat Badan, dan Tinggi Badan Terhadap Status Gizi	100
Tabel 25 Hasil Pemodelan Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Berat Badan, dan Tinggi Badan Terhadap Status Gizi	101