

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 4. 1 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin | 59 |
| Tabel 4. 2 Distribusi Responden Menurut Usia | 60 |
| Tabel 4. 3 Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi | 61 |
| Tabel 4. 4 Distribusi Responden Berdasarkan Tipe Daerah | 62 |
| Tabel 4. 5 Distribusi Asupan Kalsium, Vitamin A dan Vitamin D | 62 |
| Tabel 4. 6 Hubungan Asupan Kalsium (mg) dan Z-Score IMT/U | 66 |
| Tabel 4. 7 Hubungan Asupan Vitamin A (μg) dan Z-Score IMT/U | 67 |
| Tabel 4. 8 Hubungan Asupan Vitamin D (μg) dan Z-Score IMT/U | 69 |
| Tabel 4. 9 Perbedaan Status Gizi Z-Score IMT/U dan Jenis Kelamin | 70 |
| Tabel 4. 10 Perbedaan Status Gizi Z-Score IMT/U dan Tipe Daerah | 70 |
| Tabel 4. 11 Perbedaan Asupan Kalsium (mg) dan Status Gizi Anak | 71 |
| Tabel 4. 12 Analisis Bonferroni Asupan Kalsium dan Status Gizi | 73 |
| Tabel 4. 13 Perbedaan Asupan Vitamin A (μg) dan Status Gizi | 73 |
| Tabel 4. 14 Analisis Bonferroni Asupan Vitamin A dan Status Gizi | 75 |
| Tabel 4. 15 Perbedaan Asupan Vitamin D (μg) dan Status Gizi Anak | 75 |
| Tabel 4. 16 Analisis Bonferroni Asupan Vitamin D dan Status Gizi | 77 |
| Tabel 4. 17 Perbedaan Asupan Kalsium (mg) Berdasarkan Tipe Daerah | 77 |
| Tabel 4. 18 Perbedaan Asupan Vitamin A (μg) Berdasarkan Tipe Daerah | 79 |
| Tabel 4. 19 Perbedaan Asupan Vitamin D (μg) Berdasarkan Tipe Daerah | 80 |
| Tabel 4. 20 Hasil Analisis Seleksi Variabel | 82 |
| Tabel 4. 21 Permodelan Multivariat Tahap Pertama | 83 |
| Tabel 4. 22 Hasil permodelan Variabel Independen Tahap Pertama | 84 |
| Tabel 4. 23 Hasil Permodelan Variabel Independen Tahap Kedua | 85 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4. 24 Hasil Permodelan Variabel Independen Tahap Ketiga | 86 |
| Tabel 4. 25 Hasil Permodelan Variabel Independen Tahap Keempat | 87 |
| Tabel 4. 26 Hasil Permodelan Variabel Independen Tahap Kelima | 88 |
| Tabel 4. 27 Hasil Permodelan Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Status Gizi | 89 |