

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi status gizi berdasarkan IMT menurut WHO (2003)	16
Tabel 2.2 Komposisi Zat Gizi pada Beberapa minuman ringan yang Paling Sering Dikonsumsi	34
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Umur Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	59
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	60
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	62
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Energi Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	63
Tabel 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Protein Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	65
Tabel 4.6 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Lemak Siswa-siswi SMA Budi Mulia	66
Tabel 4.7 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Karbohidrat Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	67
Tabel 4.8 Distribusi Responden Berdasarkan Frekuensi Mengonsumsi Minuman Ringan Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	69
Tabel 4.9 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Minuman Ringan yang Sering Dikonsumsi oleh Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	70
Tabel 4.10 Distribusi Responden Berdasarkan Jumlah Minuman Ringan	

yang Dikonsumsi oleh Siswa-siswi SMA Budi Mulia Ciledug	71
Tabel 4.11 Analisis Perbedaan Rata-rata Frekuensi Minuman Ringan Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT)	73
Tabel 4.12 Analisis Perbedaan Rata-rata Jenis Minuman Ringan Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT)	75
Tabel 4.13 Analisis Perbedaan Rata-rata Jumlah Minuman Ringan Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT)	76
Tabel 4.14 Hasil Uji Korelasi Pearson Asupan Energi Terhadap Indeks Massa Tubuh (IMT)	78
Tabel 4.15 Hasil Uji Korelasi Pearson Asupan Protein Terhadap Indeks Massa Tubuh (IMT)	79
Tabel 4.16 Hasil Uji Korelasi Pearson Asupan Lemak Terhadap Indeks Massa Tubuh (IMT)	80
Tabel 4.17 Hasil Uji Korelasi Pearson Asupan Karbohidrat Terhadap Indeks Massa Tubuh (IMT)	81