

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Hasil skoring tes konsentrasi	18
Tabel 2.2	: Batas gula darah normal	19
Tabel 2.3	: Standar penentuan kurus dan berat badan (BB) lebih Menurut nilai rerata IMT, Umur, dan Jenis Kelamin, WHO 2007	22
Tabel 2.4	: Indikator IMT menurut Umur	23
Tabel 3.1	: Hasil skoring tes konsentrasi	36
Tabel 4.1	: Distribusi responden menurut jenis kelamin	42
Tabel 4.2	: Distribusi responden menurut umur	43
Tabel 4.3	: Distribusi status gizi responden berdasarkan IMT/U	45
Tabel 4.4	: Distribusi pendidikan terakhir orangtua	47
Tabel 4.5	: Distribusi responden menurut asupan energi	48
Tabel 4.6	: Distribusi responden menurut sarapan pagi	49
Tabel 4.7	: Distribusi kadar gula darah sewaktu	50
Tabel 4.8	: Distribusi frekuensi status kadar darah sewaktu	53
Tabel 4.9	: Distribusi konsentrasi belajar	53
Tabel 4.10	: Distribusi antara IMT dengan asupan energi pada siswa kelas v Di SDN Babelan Kota 01	56
Tabel 4.11	: Distribusi Antara Indeks Massa Tubuh dengan Prilaku Sarapan pada Siswa Kelas V di SDN Babelan Kota 01	57
Tabel 4.12	:Distribusi Antara IMT dengan Gula Darah Sewaktu pada Siswa Kelas V di SDN Babelan Kota 01	58
Tabel 4.13	:Distribusi Antara Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Sarapan Pada Siswa Kelas V di SDN Bbaelan Kota 01	60
Tabel 4.14	:Distribusi Antara Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Asupan Energi Pada Siswa Kelas V di SDN Babelan Kota 01	61
Tabel 4.15	:Distribusi Antara Konsentrasi Belajar dengan IMT Pada Siswa Kelas V di SDN Bbaelan Kota 01	63
Tabel 4.16	:Distribusi Antara Konsentrasi Belajar dengan Prilaku Sarapan Pada Siswa Kelas V di SDN Babelan Kota 01	64
Tabel 4.17	:Distribusi Antara Konsentrasi Belajar dengan Asupan Energi Pada Siswa Kelas V di SDN Babelan Kota 01	65
Tabel 4.18	:Distribusi Antara Konsentrasi Belajar dengan Gula Darah Sewaktu Pada Siswa kelas V di SDN Babelan Kota 01	68