

DAFTAR TABEL

No	Tabel	Halaman
1	Klasifikasi Aktifitas Fisik Berdasarkan Nilai PAL	23
2	Distribusi Frekuensi Umur Responden Berdasarkan Letak Ekologi	48
3	Distribusi Tinggi Badan Responden Berdasarkan Letak Ekologi	49
4	Distribusi Berat Badan Responden Berdasarkan Letak Ekologi	50
5	Distribusi Frekuensi IMT Berdasarkan Letak Ekologi	50
6	Distribusi Konsumsi Cairan Berdasarkan Letak Ekologi	52
7	Konsumsi Cairan Responden Menurut Sumber Air	53
8	Distribusi Aktifitas Fisik Berdasarkan Letak Ekologi	54
9	Distribusi Berat Jenis Urin Berdasarkan Letak Ekologi	55
10	Perbedaan Konsumsi Cairan Berdasarkan Letak Ekologi	58
11	Perbedaan Aktifitas Fisik Berdasarkan Letak Ekologi	61
12	Perbedaan Berat Jenis Urin Berdasarkan Letak Ekologi	63
13	Hubungan Konsumsi Cairan Terhadap Berat Jenis Urin	65
14	Hubungan Aktifitas Fisik Terhadap Berat Jenis Urin	67
15	Hubungan Aktifitas Fisik Terhadap Konsumsi Cairan	69
16	Hubungan Aktifitas Fisik dan Konsumsi Cairan Terhadap BJ Urin	71
17	Hubungan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Cairan	72