

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Orisinalitas Penelitian	25
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel	28
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Usia 22 Petugas Sampah	32
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin 22 Petugas Sampah.....	33
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Tingkat Pendidikan 22 Petugas Sampah.....	33
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Tugas Dalam Bekerja 22 Petugas Sampah.....	34
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Kontaminasi Telur Cacing STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah.....	35
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Jumlah Spesies Telur cacing STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah.....	35
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Besar Sampel yang Terkontaminasi Telur Cacing STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah Menurut Usia.....	36
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Besar Sampel yang Terkontaminasi Telur Cacing STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah Menurut Jenis Kelamin	37
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Besar Sampel yang Terkontaminasi Telur Cacing STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah Menurut Tingkat Pendidikan ..	37
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Besar Sampel yang Terkontaminasi Telur Cacing STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah Menurut Tugas Dalam Bekerja 38	
Tabel 4.11	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Kategori <i>Personal Hygiene</i> 22 Petugas Sampah.....	39
Tabel 4.12	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Kategori <i>Personal Hygiene</i> Pada 22 Petugas Sampah Menurut Usia.....	39
Tabel 4.13	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Kategori <i>Personal Hygiene</i> Pada 22 Petugas Sampah Menurut Jenis Kelamin	40
Tabel 4.14	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Kategori <i>Personal Hygiene</i> Pada 22 Petugas Sampah Menurut Tingkat Pendidikan.....	41
Tabel 4.15	Distribusi Frekuensi Besar Sampel Berdasarkan Kategori <i>Personal</i>	

<i>Hygiene</i> Pada 22 Petugas Sampah Menurut Tugas Dalam Bekerja...	42
Tabel 4.16 Hubungan <i>Personal Hygiene</i> Dengan Kontaminasi Telur Cacing	
STH Pada Kuku 22 Petugas Sampah.....	43