

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PEGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah	7
1.3.1 Pembatasan masalah	7
1.3.2 Rumusan masalah	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.4.1 Tujuan umum	8
1.4.2 Tujuan khusus	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 11
2.1 <i>Toxoplasma gondii</i>	11
2.1.1 Klasifikasi	11
2.1.2 Morfologi	11
2.1.3 Siklus hidup	14
2.2 Toxoplasmosis	16
2.2.1 Definisi toxoplasmosis	16
2.2.2 Patologi dan gejala klinis toxoplasmosis	17
2.2.3 Cara penularan toxoplasmosis.....	19
2.2.4 Diagnosis.....	20
2.2.5 Pengobatan.....	26
2.2.6 Pencegahan	27
2.3 Imunoglobulin	28
2.3.1 Imunoglobulin M (IgM) anti toxoplasma	30
2.3.2 Imunoglobulin G (IgG) anti toxoplasma	30
2.3.3 Interpretasi hasil IgG dan IgM anti toxoplasma	32
2.4 Higiene Kucing	34
2.4.1 Memandikan kucing	34
2.4.2 Makanan kucing	35

2.5	2.4.3 Status vaksinasi toxoplasma pada kucing	36
	2.5 Sanitasi Kandang	36
	2.5.1. Membersihkan kotoran kucing	36
	2.5.2. Mengganti pasir	36
	2.5.3. Membersihkan bak pasir.....	37
	2.5.4. Membersihkan kandang kucing	37
	2.5.5. Membersihkan lantai sekitar kandang	37
2.6	2.6 Higiene Perorangan.....	37
	2.6.1 Menggunakan alat pelindung diri (APD).....	38
	2.6.2 Kebiasaan cuci tangan pakai sabun.....	39
BAB III	KERANGKA KONSEPTUAL	43
3.1	Kerangka Konsep.....	43
3.2	Penjelasan Kerangka Konseptual.....	44
3.3	Hipotesis Penelitian	45
BAB IV	METODE PENELITIAN	46
4.1.	Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	46
4.2.	Populasi Penelitian	46
4.3.	Sampel, Besar Sampel Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel	47
	4.3.1 Sampel penelitian	47
	4.3.2 Besar sampel	47
	4.3.3 Cara penentuan sampel	48
4.4.	Lokasi dan Waktu Penelitian	49
	4.4.1 Lokasi penelitian	49
	4.4.2 Waktu penelitian	49
4.5.	Variabel, Definisi Operasional, dan Cara Pengukuran	50
	4.5.1 Variabel penelitian	50
	4.5.2 Definisi operasional dan cara pengukuran	51
4.6.	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	53
	4.6.1 Teknik pengumpulan data.....	53
	4.6.2 Instrumen pengumpulan data.....	54
4.7.	Teknik Analisis Data	57
BAB V	HASIL PENELITIAN	58
5.1.	Gambaran Umum Organisasi Pecinta Kucing	58
	5.1.1 Sejarah terbentuknya organisasi	58
	5.1.2 Visi dan misi orgnisasi.....	59
	5.1.3 Struktur organisasi	60
	5.1.4 Kegiatan organisasi.....	61
5.2.	Gambaran Hasil Penelitian	61
	5.2.1 Karakteristik responden	61
	5.2.2 Higiene kucing	63
	5.2.3 Sanitasi kandang	64
	5.2.4 Higiene personal	66

5.2.5 Kadar IgG dan IgM anti toksoplasma.....	69
5.3. Hubungan Antar Variabel	70
5.3.1 Hubungan karakteristik pembiak dengan kadar IgG anti toksoplasma	70
5.3.1.1 Banyak kucing yang dibiakkan	70
5.3.1.2 Lama menjadi pembiak kucing	71
5.3.2 Hubungan Higiene Kucing dengan kadar IgG anti toksoplasma.....	72
5.3.3 Hubungan sanitasi kandang dengan kadar IgG anti toksoplasma.....	73
5.3.4 Hubungan higiene perorangan dengan kadar IgG anti toksoplasma.....	74
BAB VI PEMBAHASAN	75
6.1 Hubungan Antara Higiene Kucing, Sanitasi Kandang dan Higiene Perorangan dengan IgM anti Toksoplasma Positif pada Pembiak Kucing di Surabaya	75
6.2 Hubungan Antara Banyak Kucing yang Dibiakkan dengan Kadar IgG anti Toksoplasma pada Pembiak Kucing di Surabaya	76
6.3 Hubungan Antara Lama Menjadi Pembiak Kucing dengan Kadar IgG anti Toksoplasma pada Pembiak Kucing di Surabaya	77
6.4 Hubungan Antara Higiene Kucing dengan Kadar IgG anti Toksoplasma pada Pembiak Kucing di Surabaya	78
6.5 Hubungan Antara Sanitasi Kandang dengan Kadar IgG anti Toksoplasma pada Pembiak Kucing di Surabaya	81
6.6 Hubungan Antara Higiene Perorangan dengan Kadar IgG anti Toksoplasma pada Pembiak Kucing di Surabaya	83
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	86
7. 1 Kesimpulan	86
7. 2 Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Perbedaan IgG dan IgM	32
2.2	Interpretasi hasil IgG dan IgM anti Toksoplasma	33
4.1	Jadwal Kegiatan Penelitian.....	49
4.2	Defnisi Operasional dan Cara Pengukuran	51
5.1	Distribusi frekuensi Karakteristik Responden pada Pembiak kucing di SurabayaPerbedaan IgG dan	62
5.2	Distribusi Higiene Kucing pada Pembiak Kucing di Surabaya...63	63
5.3	Distribusi Kategori Higiene Kucing pada Pembiak kucing di Kota Surabaya	64
5.4	Distribusi Sanitasi Kandang pada Pembiak kucing di Kota Surabaya	65
5.5	Distribusi kategori Sanitasi Kandang pada Pembiak Kucing di Kota Surabaya	66
5.6	Distribusi Higiene Perorangan pada Pembiak kucing di Kota Surabaya	67
5.7	Distribusi Kategori Higiene Perorangan pada Pembiak kucing di Kota Surabaya	69
5.8	Kadar IgG dan IgM anti Toksoplasma pada Pembiak Kucing Di Surabaya	69
5.9	Hubungan Banyak Kucing dengan Kadar IgG anti toksoplasma Pada Pembiak Kucing di Surabaya.....	70
5.10	Hubungan Lama Menjadi pembiak kucing dengan kadar IgG anti Toksoplasma pada Pembiak kucing di Kota Surabaya.....	71
5.11	Hubungan Higiene Kucing dengan kadar IgG anti Toksoplasma Pada Pembiak kucing di Kota Surabaya.....	72
5.12	Hubungan Sanitasi Kandang dengan kadar IgG anti Toksoplasma Pada Pembiak kucing di Kota Surabaya.....	73
5.13	Hubungan Higiene Perorangan dengan kadar IgG anti Toksoplasma Pada Pembiak kucing di Kota Surabaya	74

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Siklus Hidup <i>Toxoplasma gondii</i>	14
2.2	Cara Mencuci Tangan yang Benar	41
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian Faktor Risiko Kejadian Toksoplasmosis Pada Pekerja Pembiak Kucing Di Kota Surabaya	43
5.1	Struktur Organisasi “X” Cabang Surabaya	60

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Izin Pengumpulan Data Awal	93
2	Surat Izin Penelitian	94
3	Ethical Approval.....	95
4	Matriks Penelitian Sejenis	96
5	Lembar Penjelasan penelitian.....	101
6	Formulir Persyaratan Persetujuan Ikut Penelitian	104
7	Lembar Kuesioner	105
8	Hasil Penelitian Sample Darah.....	109
9	Dokumentasi penelitian	110
10	Hasil Uji Statistik	112

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

- = Derajat
- < = Kurang dari
- > = Lebih dari
- % = Persentase
- p = Probability
- = = Sama dengan
- N = Total Populasi

Daftar Singkatan

APD	= Alat Pelindung Diri
BBLK	= Balai Besar Laboratorium Kesehatan
CTPS	= Cuci Tangan Pakai Sabun
Depkes RI	= Departemen Kesehatan Republik Indonesia
DT	= <i>Dye Test</i>
ELFA	= <i>Enzyme Linked Fluorescent Assay</i>
ELISA	= <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i>
IgG	= Imunoglobulin G
IgM	= Imunoglobulin M
IHA	= <i>Indirect Hemagglutination Test</i>
IFA	= <i>Indirect Fluorescent Antibody</i>
LAT	= <i>Latex Agglutination Test</i>
MEIA	= <i>Microparticle Enzyme Immunoassay</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>