

**DAFTAR ISI**

COVER.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
RINGKASAN .....	vi
ABSTRACT.....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR TABEL .....	xvi
LAMPIRAN.....	xvii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Landasan Teori .....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	7
1.5. Manfaat Hasil Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Anjing.....	9
2.1.1. Klasifikasi Anjing .....	10
2.1.2. Klasifikasi Anjing Menurut Ukuran.....	12
2.2. Anjing Geriatri.....	13
2.3. Perubahan Fisiologi dan Morfologi Anjing Geriatri .....	15
2.4. Penyakit Anjing Geriatri .....	17
2.4.1. Penyakit Kulit .....	18
2.4.2. Penyakit Gastrointestinal.....	18
2.4.3. Penyakit Kardiovaskular .....	19
2.4.4. Penyakit Muskuloskeletal.....	19
2.4.5. Penyakit Urinaria .....	20
2.4.6. Penyakit Respirasi.....	20

2.4.7. Penyakit Genito-Reproduksi.....	22
2.4.8. Penyakit Mata .....	22
2.4.9. Penyakit Telinga .....	22
2.5. Kota Surabaya.....	23
<b>BAB III MATERI DAN METODE .....</b>	<b>25</b>
3.1. Rancangan Penelitian.....	25
3.2. Sampel dan Besar Sampel.....	25
3.3. Variabel yang Diamati .....	26
3.4. Definisi Operasional .....	26
3.5. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
3.6. Bahan dan Materi Penelitian .....	28
3.6.1. Alat dan Bahan Penelitian .....	28
3.6.2. Materi Penelitian.....	28
3.7. Prosedur Penelitian .....	28
3.8. Analisis Penelitian .....	29
3.9. Alur Penelitian.....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
4.1. Prevalensi Anjing Geriatri Peliharaan .....	32
4.2. Prevalensi Penyakit Anjing Geriatri Peliharaan .....	34
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
5.1. Prevalensi Penyakit Anjing Geriatri Peliharaan .....	36
5.2. Penyakit Kulit.....	39
5.3. Penyakit Gastrointestinal .....	41
5.4. Penyakit Kardiovaskular .....	42
5.5. Penyakit Muskuloskeletal .....	44
5.6. Penyakit Urinari.....	45
5.7. Penyakit Respirasi .....	47
5.8. Penyakit Genito-Reproduksi .....	48
5.9. Penyakit Mata.....	50
5.10. Penyakit Telinga .....	51
5.11. Manajemen Kesehatan Geriatri .....	52

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	55
6.1. Kesimpulan.....	55
6.2. Saran .....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN.....	62

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Tubuh Anjing.....	11
2.2. Klasifikasi Anjing.....	12
2.3. Kriteria Anjing Geriatri Berdasarkan Perubahan Fisiologis Tubuh.....	15
3.1. Kerangka Operasional Penelitian.....	31
4.1. Prevalensi Jenis Kelamin Anjing Geriatri Peliharaan di Kota Surabaya Periode Bulan Mei-Juni Tahun 2020.....	33
4.2. Hasil Prevalensi Penyakit yang Ditemukan pada 101 Anjing Geriatri Peliharaan di Kota Surabaya pada Periode Bulan Mei-Juni Tahun 2020.....	34
4.3. Hasil Perhitungan Risiko Relatif Penyakit pada Anjing Geriatri Peliharaan pada Periode Bulan Mei-Juni Tahun 2020.....	35
5.1. Iritasi Kulit yang Dialami Oleh Salah Satu Anjing Peliharaan Berumur 8 Tahun.....	40

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Deskripsi Tahapan Usia pada Anjing dan Kucing. ....	14
2.2. Perbedaan Harapan Hidup Rata-Rata pada Anjing.....	15
4.1. Hasil Prevalensi Anjing Geriatri Peliharaan dan Anjing Non Geriatri Peliharaan di Kota Surabaya Periode Bulan Mei-Juni Tahun 2020.....	32
4.2. Hasil Prevalensi Anjing Geriatri Peliharaan Berdasarkan <i>Breed</i> di Kota Surabaya Periode Bulan Mei-Juni Tahun 2020.....	33

**LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Daftar anjing berdasarkan <i>breed</i> .....	62
2. Daftar kecamatan dan kelurahan di Kota Surabaya.....	67
3. Kuesioner.....	69
4. Hasil perhitungan risiko relatif jenis kelamin.....	72
5. Hasil perhitungan risiko relatif ras anjing.....	73
6. Hasil perhitungan risiko relatif penyakit / keluhan.....	74

**SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG**

'	: Menit
%	: Persen
±	: Kurang lebih
°	: Derajat
°C	: Derajat Celsius
°F	: Derajat Fahrenheit
<b>ATP</b>	: Adenosin Trifosfat
<b>AVMA</b>	: American Veterinary Medical Association
<b>BAER</b>	: Brainstem Response Auditoked Evoked Response
<b>cAMP</b>	: Adenosin Monofosfat Siklik
<b>CCD</b>	: Canine Cognitive Dysfunction
<b>DNA</b>	: Deoxyribo Nucleic Acid
<b>Dr.</b>	: Doktor
<i>et al</i>	: et alia
<b>FAD</b>	: Flea Atropis Dermatitis
<b>FCI</b>	: Federation Cynologique Internationale
<b>MSDs</b>	: Muskulosketal Disorders
<b>s.d.</b>	: Sampai dengan
<b>SA</b>	: Successful Aging
<b>SCC</b>	: Squamous Cell Carsinoma