

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN DALAM.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	Error! Bookmark not defined.##
HALAMAN PENGESAHAN.....	vError! Bookmark not defined.
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah.....	9
1.3.1 <i>Pet Attachment</i>	9
1.3.2. Stres	9
1.3.3 Pemilik Hewan.....	10
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian.....	10
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
1.6.1 Manfaat Teoritis.....	11
1.6.2 Manfaat Praktis	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. Stres.....	12

2.1.1. Definisi Stres	12
2.1.2. Faktor yang mempengaruhi stres	14
2.1.3. Dimensi Stres	17
2.1.4. Gejala Stres	17
2.2. <i>Pet Attachment</i>	20
2.2.1. <i>Attachment Theory</i>	20
2.2.2 Definisi <i>Pet Attachment</i>	21
2.2.3 Faktor <i>Pet Attachment</i>	23
2.2.4 Aspek <i>Pet Attachment</i>	26
2.3. Hubungan <i>pet attachment</i> dan stres	27
2.4. Kerangka Konseptual	29
2.5. Hipotesis	29
BAB III	30
METODE PENELITIAN	30
3.1 Tipe Penelitian	30
3.2 Identifikasi Variabel Penelitian	30
3.2.1 Variabel Independen (X)	31
3.2.2 Variabel Dependen (Y)	31
3.3. Definisi Operasional	31
3.3.1 Stres	31
3.3.2 <i>Pet Attachment</i>	32
3.4 Populasi dan Sampling	33
3.4.1. Populasi	33
3.4.2. Sampling	33
3.5. Teknik Pengumpulan Data	34
3.5.1 Skala Stres	35
Tabel 3.1 Blueprint Alat Ukur Stres	36
Tabel 3.2 Penghitungan Alat Ukur Stres	37
3.5.2 Skala <i>Pet Attachment</i>	37
Tabel 3.3. Alternatif Jawaban Skala <i>pet attachment</i>	38
Tabel 3.4. Blue Print <i>Pet Attachment</i>	38

3.6. Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur.....	39
3.6.1 Validitas Alat Ukur.....	39
Tabel 3.5 Hasil <i>Professional Judgement</i>	39
3.6.2 Reliabilitas Alat Ukur.....	40
Tabel 3.5. Reliabilitas Alat Ukur.....	40
3.7 Teknik Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Gambaran Subjek Penelitian.....	42
Tabel 4.1 Data Demografis Responden.....	42
4.2 Pelaksanaan Penelitian.....	43
4.2.1 Persiapan Penelitian.....	43
4.2.2 Pengumpulan Data Penelitian.....	44
4.3 Hasil Penelitian.....	45
4.3.1 Uji Reliabilitas Alat Ukur.....	45
Tabel 4.2 Uji Reliabilitas Alat ukur.....	45
4.3.2 Analisis Deskriptif.....	46
Tabel 4.3 Analisis Deskriptif.....	47
Tabel 4.4 Kategorisasi Variabel <i>Pet Attachment</i>	48
Tabel 4.5 Kategorisasi Variabel Stres.....	48
4.3.3 Uji Asumsi Parametrik.....	49
Tabel 4.6 Uji Outliers.....	49
Tabel 4.7 Uji Normalitas.....	50
Tabel 4.8 Uji Linearitas <i>Pet Attachment</i> dan Stres.....	51
Tabel 4.9 Uji Korelasi.....	52
Tabel 4.10 Hasil uji independent t-test.....	52
Tabel 4.11 Hasil uji Anova.....	52
4.4 Pembahasan.....	53
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	54
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1. Simpulan.....	55
5.2. Saran.....	55

5.2.1. Saran untuk Penelitian Selanjutnya	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	60
Lampiran 1 Perizinan Alat Ukur	61
Lampiran 3 Alat Ukur Penelitian	68
Skala Stres.....	68
Skala <i>Attachment</i>	72
Lampiran 4 Reliabilitas Alat ukur.....	77
Lampiran 5 Analisis Deskriptif.....	80
Lampiran 6 Uji Normalitas	81
Lampiran 7 Uji Linearitas	81
Lampiran 9 Uji Korelasi.....	82
Lampiran 10 Uji Independent T-test.....	82
Lampiran 11 Uji Oneway Anova	82

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Blueprint Alat Ukur Stres	36
Tabel 3.2 Penghitungan Alat Ukur Stres	37
Tabel 3.3. Alternatif Jawaban Skala <i>pet attachment</i>	38
Tabel 3.4. Blue Print <i>Pet Attachment</i>	38
Tabel 3.5 Hasil <i>Professional Judgement</i>	39
Tabel 3.5. Reliabilitas Alat Ukur	40
Tabel 4.1 Data Demografis Responden	42
Tabel 4.2 Uji Reliabilitas Alat ukur	45
Tabel 4.3 Analisis Deskriptif	47
Tabel 4.4 Kategorisasi Variabel <i>Pet Attachment</i>	48
Tabel 4.5 Kategorisasi Variabel Stres	48
Tabel 4.6 Uji Outliers.....	49
Tabel 4.7 Uji Normalitas.....	50
Tabel 4.8 Uji Linearitas <i>Pet Attachment</i> dan Stres	51
Tabel 4.9 Uji Korelasi	52
Tabel 4.10 Hasil uji independent t-test	52
Tabel 4.11 Hasil uji Anova	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka konseptual29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perizinan Alat Ukur	61
Lampiran 3 Alat Ukur Penelitian	68
Lampiran 4 Reliabilitas Alat ukur	77
Lampiran 5 Analisis Deskriptif	80
Lampiran 6 Uji Normalitas	81
Lampiran 7 Uji Linearitas	81
Lampiran 9 Uji Korelasi	82
Lampiran 10 Uji Independent T-test	82
Lampiran 11 Uji Oneway Anova	82