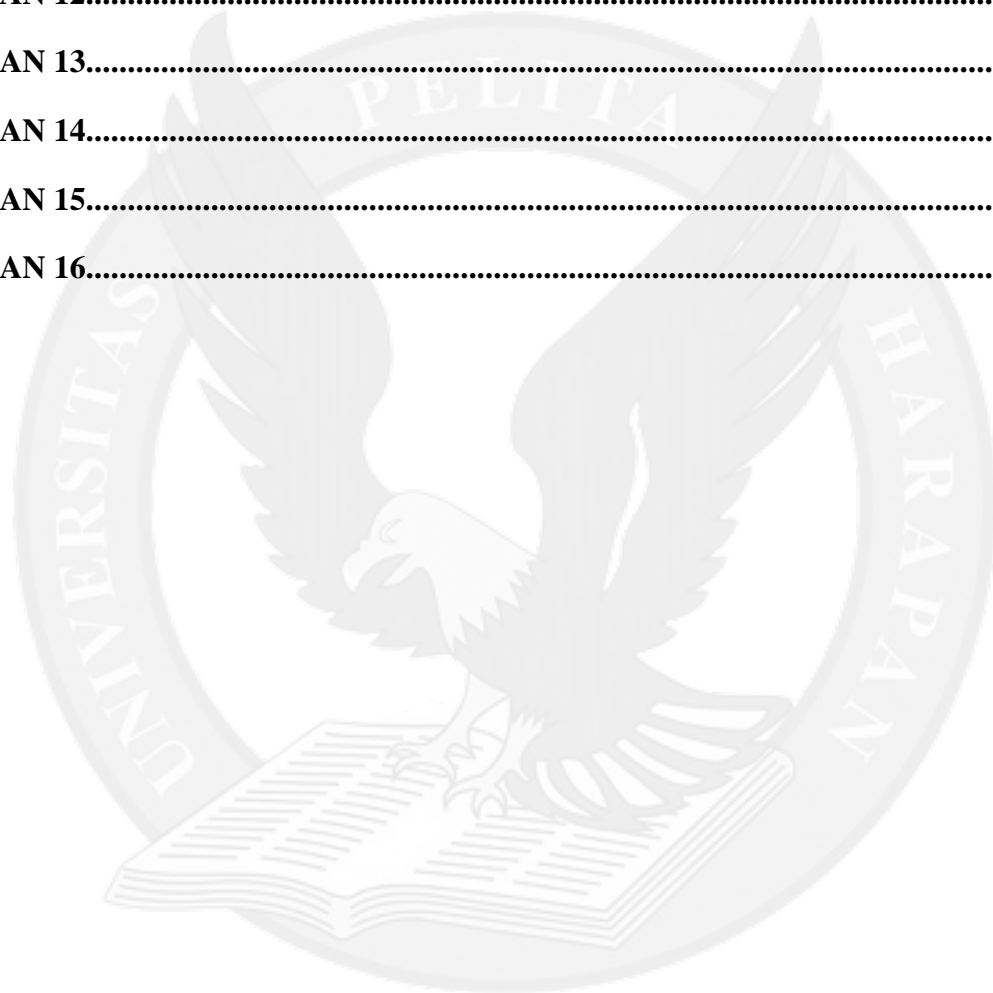


DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Rumusan Permasalahan	6
Hipotesis Penelitian	7
Tujuan Penelitian	7
Manfaat Penelitian	7
Manfaat Teoretis	7
Manfaat Praktis	8
METODE	9
Desain Penelitian	9
Populasi dan Sampel	9
Definisi Operasional	10
Prosedur Penelitian	11
Pengolahan Data	13
Instrumen Penelitian	14
Teknik Analisis	16
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Data Uji Coba (<i>Try-Out</i>)	17
ANALISIS DAN HASIL	18
Analisis Data Demografis	18

Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	21
Reliabilitas dan Validitas Alat Ukur Penelitian.....	22
Analisis terhadap Normalitas Konstruk	23
Uji Asumsi Model Linear.....	24
Uji Linearitas	24
Uji Homoskedastisitas.....	25
Uji Normalitas Residual.....	26
Uji Multikolinearitas.....	26
Uji Korelasi	27
Uji Korelasi Dimensi Keterlibatan Ayah dengan <i>Self-Image</i>	28
Uji Regresi Linear Sederhana	29
Coefficients.....	30
DISKUSI.....	32
KESIMPULAN, SARAN, DAN REFLEKSI.....	38
Kesimpulan.....	38
Saran Praktis & Saran Teoritis.....	38
Saran Praktis.....	38
Saran Teoritis.....	39
Refleksi	39
LAMPIRAN 1	48
LAMPIRAN 2	49
LAMPIRAN 3	51
LAMPIRAN 4	52
LAMPIRAN 5	53
LAMPIRAN 6	54

LAMPIRAN 7	55
LAMPIRAN 8	56
LAMPIRAN 9	57
LAMPIRAN 10.....	61
LAMPIRAN 11.....	633
LAMPIRAN 12.....	644
LAMPIRAN 13.....	666
LAMPIRAN 14.....	677
LAMPIRAN 15.....	688
LAMPIRAN 16.....	69



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Hasil Uji Linearitas	24
Gambar 2. Hasil Uji Homoskedastisitas	25
Gambar 3. Hasil Uji Normalitas Residual	26



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rangkuman Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Data <i>Try Out</i>	17
Tabel 2. Karakteristik Partisipan	18
Tabel 3. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	21
Tabel 4. Rangkuman Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Data <i>Field Study</i>	22
Tabel 5. Rangkuman <i>Try Out</i> Uji Validitas dan Reliabilitas	23
Tabel 6. Analisis terhadap Normalitas Konstruk	23
Tabel 7. Hasil Uji Multikolinearitas	26
Tabel 8. Hasil Uji Korelasi	27
Tabel 9. Uji Korelasi Dimensi Keterlibatan Ayah dengan <i>Self-Image</i>	28
Tabel 10. Hasil Model Linear	29
Table 11. <i>ANOVA</i>	30
Tabel 12. <i>Coefficients</i>	31

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1.....	48
LAMPIRAN 2	49
LAMPIRAN 3	51
LAMPIRAN 4	52
LAMPIRAN 5	53
LAMPIRAN 6	54
LAMPIRAN 7	55
LAMPIRAN 8	56
LAMPIRAN 9	57
LAMPIRAN 10	61
LAMPIRAN 11	63
LAMPIRAN 12	64
LAMPIRAN 13	66
LAMPIRAN 14	67
LAMPIRAN 15	68
LAMPIRAN 16	69