

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vi
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR DIAGRAM .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii

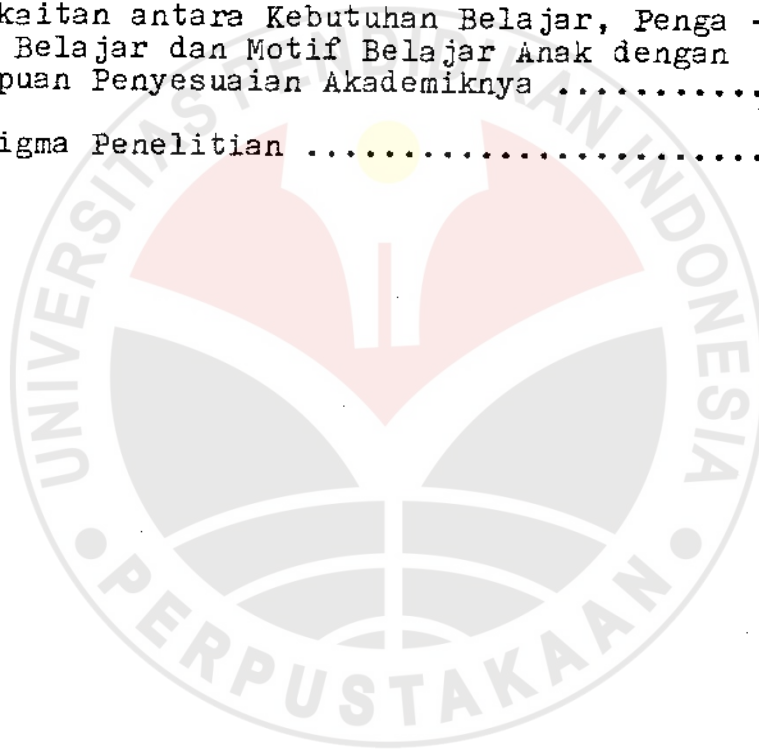
### BAB

I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Obyek Penelitian .....	6
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	9
II. PENDEKATAN TERHADAP MASALAH PENELITIAN .....	13
A. Perhatian dan Kesempatan diperlukan oleh Anak untuk Memenuhi Kebutuhan Belajarnya dan untuk Mengadakan Aktualisasi Diri .....	13
B. Penyesuaian Akademik .....	20
C. Siswa SMA Memerlukan Bimbingan dan Penyuluhan .....	28
D. Studi Terdahulu yang Relevan .....	32
III. RANCANGAN PENELITIAN .....	40
A. Masalah yang Diteliti .....	40
B. Pembatasan Masalah .....	42
C. Perumusan Masalah .....	44

D. Hipotesis .....	50
E. Teknik Sampling .....	51
F. Alat Ukur ( <u>Instrument</u> ) .....	52
G. Uji Coba Alat Ukur .....	59
H. Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data ..	60
IV. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....	62
A. Persiapan .....	62
B. Pengumpulan Data .....	66
C. Analisis Data .....	67
V. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI .....	152
A. Kesimpulan Analisis Data Kuantitatif .....	152
B. Kesimpulan Analisis Data Kualitatif .....	153
C. Implikasi .....	161
DAFTAR PUSTAKA .....	163
RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN (Dalam Buku Tersendiri)	

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram	Halaman
1. Proses Penyesuaian Diri .....	21
2. Peranan Motivasi untuk Mengatasi Frustrasi dengan Bantuan Berbagai Respons .....	22
3. Perhatian dan Kesempatan yang Diberikan oleh Orang Tua dan Guru Kepada Anak sebagai Bantuan untuk Meningkatkan Penyesuaian Akademiknya .....	41
4. Keterkaitan antara Kebutuhan Belajar, Pengalaman Belajar dan Motif Belajar Anak dengan Kemampuan Penyesuaian Akademiknya .....	42
5. Paradigma Penelitian .....	49



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Penyebaran Jumlah Anggota Sampel sesuai dengan Sekolah dan Jurusanya .....	52
2. Penyebaran Butir Pernyataan Variabel Angket Model A <sub>1</sub> .....	54
3. Penyebaran Butir Pernyataan Variabel Angket Model A <sub>2</sub> .....	55
4. Penyebaran Butir Pernyataan Variabel Angket Model B <sub>1</sub> .....	56
5. Penyebaran Butir Pernyataan Variabel Angket Model B <sub>2</sub> .....	57
6. Penyebaran Butir Pernyataan Variabel Angket Model C .....	58
7. Tabel Ringkasan Uji-F terhadap Korelasi antara Variabel Bebas (X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> , X <sub>4</sub> , X <sub>1.2</sub> , X <sub>3.4</sub> , X <sub>1.2.3.4</sub> ) dengan Variabel Terikat (Y) Responden Kelompok A .....	68
8. Tabel Ringkasan Uji-F terhadap Korelasi antara Variabel Bebas (X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> , X <sub>4</sub> , X <sub>1.2</sub> , X <sub>3.4</sub> , X <sub>1.2.3.4</sub> ) dengan Variabel Terikat (Y) Responden Kelompok B .....	70
9. Tabel Ringkasan Uji-F terhadap Korelasi antara Variabel Bebas (X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> , X <sub>4</sub> , X <sub>1.2</sub> , X <sub>3.4</sub> , X <sub>1.2.3.4</sub> ) dengan Variabel Terikat (Y) Responden Kelompok C .....	72
10. Tabel Ringkasan Uji-F terhadap Korelasi antara Variabel Bebas (X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> , X <sub>4</sub> , X <sub>1.2</sub> , X <sub>3.4</sub> , X <sub>1.2.3.4</sub> ) dengan Variabel Terikat (Y) Responden Kelompok D .....	74
11. Tabel Ringkasan Uji-F terhadap Korelasi antara Variabel Bebas (X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> , X <sub>4</sub> , X <sub>1.2</sub> , X <sub>3.4</sub> , X <sub>1.2.3.4</sub> ) dengan Variabel Terikat (Y) Responden Kelompok E .....	76

12.	Sumbangan Relatif (SR %) dan Sumbangan Efektif (SE %) terhadap Variabel Terikat (Y) dari Variabel Bebas (X) Responden Kelompok A .....	78
13.	Sumbangan Relatif (SR %) dan Sumbangan Efektif (SE %) terhadap Variabel Terikat (Y) dari Variabel Bebas (X) Responden Kelompok B .....	81
14.	Sumbangan Relatif (SR %) dan Sumbangan Efektif (SE %) terhadap Variabel Terikat (Y) dari Variabel Bebas (X) Responden Kelompok C .....	84
15.	Sumbangan Relatif (SR %) dan Sumbangan Efektif (SE %) terhadap Variabel Terikat (Y) dari Variabel Bebas (X) Responden Kelompok D .....	87
16.	Sumbangan Relatif (SR %) dan Sumbangan Efektif (SE %) terhadap Variabel Terikat (Y) dari Variabel Bebas (X) Responden Kelompok E .....	90

