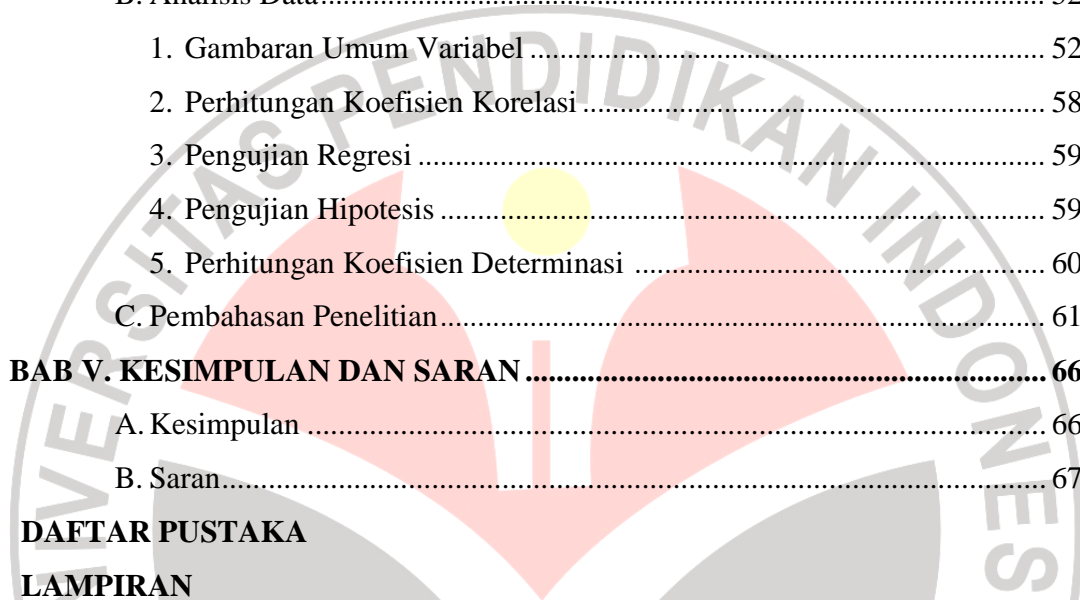


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	4
1. Pembatasan Masalah.....	4
2. Perumusan Masalah.....	5
D. Definisi Operasional.....	6
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	6
<b>BAB II. LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>8</b>
A. Kajian Pustaka.....	8
1. Pengertian Ekstrakurikuler .....	8
2. Fungsi dan Tujuan Ekstrakurikuler .....	9
3. Pengertian Tanggung jawab .....	11
4. Jenis-jenis Ekstrakurikuler .....	13
5. Paskibra (Pasukan Pengibar Bendera) .....	14

6. Pengertian Pengembangan Potensi.....	16
7. Mengembangkan Potensi.....	16
B. Anggapan Dasar .....	23
C. Hipotesis.....	23
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Metode Penelitian.....	24
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	25
1. Variabel Penelitian .....	25
2. Paradigma Penelitian .....	26
C. Data dan Sumber Data .....	28
1. Data.....	28
2. Sumber Data.....	28
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
1. Populasi .....	28
2. Sampel .....	28
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	29
1. Teknik Pengumpulan Data .....	29
2. Instrumen Penelitian.....	30
F. Pengujian Instrumen Penelitian.....	32
1. Uji Validitas.....	32
2. Uji Reliabilitas.....	34
G. Teknik Analisis Data.....	36
1. Perhitungan Gambaran Umum.....	36
2. Pengolahan Skor Mentah menjadi Skor Baku .....	38
3. Uji Normalitas.....	38
4. Menghitung Koefisien Korelasi.....	40
5. Pengujian Hipotesis .....	43
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data.....	44



1. Uji Validitas Angket.....	45
2. Uji Reliabilitas Angket .....	47
3. Konversi Data Mentah ke Z-Skor dan T-skor.....	49
4. Uji Normalitas.....	51
B. Analisis Data.....	52
1. Gambaran Umum Variabel .....	52
2. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	58
3. Pengujian Regresi .....	59
4. Pengujian Hipotesis .....	59
5. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	60
C. Pembahasan Penelitian.....	61
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>66</b>
A. Kesimpulan .....	66
B. Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	