

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Kerangka Teoritis .....	8
B. Penelitian Yang Relevan .....	32
C. Kerangka Berpikir .....	33
D. Hipotesis .....	34
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Lokasi Penelitian .....	35
B. Populasi Dan Sampel .....	35

C. Variabel Penelitian Dan Defenisi Operasional .....	36
D. Teknik Pengumpulan Data .....	37
E. Uji Instrumen Angket Penelitian .....	40
F. Teknik Analisa Data .....	42
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Hasil Penelitian .....	44
B. Pembahasan .....	56
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
A. Kesimpulan .....	57
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Jumlah Populasi Penelitian .....	35
Tabel 2 Bobot Skor Angket .....	39
Tabel 3 Lay Out Angket .....	39
Tabel 4 Skala Nilai .....	45
Tabel 5 Distribusi Frekuensi Angket Variabel Pengelolaan Kelas .....	45
Tabel 6 Tingkat Kecenderungan Prestasi Belajar IPS Terpadu Siswa (Y)	50
Tabel 7 Ringkasan Perhitungan Angket Pengelolaan Kelas .....	64
Tabel 8 Ringkasan Perhitungan Varians Butir	
Angket Pengelolaan Kelas .....	66
Tabel 9 Daftar Kumpulan Nilai Siswa .....	71
Tabel 10 Perhitungan Koefisien Regresi Linier Antara Variabel X	
dan Variabel Y .....	73
Tabel 11 nilai r Product Moment .....	75
Tabel 12 Nilai Persentil Distribusi uji "t" .....	76

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Penelitian .....	59
Lampiran 2 Perhitungan Uji Coba Angket Pengelolaan Kelas .....	62
Lampiran 3 Perhitungan Uji Validitas Angket .....	63
Lampiran 4 Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Pengelolaan Kelas .....	65
Lampiran 5 Rekapitulasi Jawaban Siswa Terhadap angket Pengelolaan Kelas .....	69
Lampiran 6 Daftar Kumpulan Nilai Siswa .....	71
Lampiran 7 Perhitungan Koefisien Regresi Linier Antara Variabel X Dan Variabel Y .....	73
Lampiran 8 Nilai r Product Moment .....	75
Lampiran 9 Nilai Persentil Distribusi uji “t” .....	76