

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	vii
<i>ABSTRACT.....</i>	vii
DAFTAR ISI.....	x
BAB I	1
1.2. Rumusan masalah.....	7
1.3 Tujuan penelitian.....	7
1.4 Manfaat penelitian.....	7
BAB II	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kontrol Diri.....	9
2.1.1 Pengertian Kontrol Diri.....	9
2.2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kontrol Diri.....	10
2.2.3 Aspek-Aspek Kontrol Diri	11
2.2 Konformitas	13
2.2.1 Pengertian Konformitas	13
2.2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konformitas	14
2.2.3 Aspek-Aspek Konformitas.....	20
2.3 Kenakalan Remaja	23
2.3.1 Pengertian Kenakalan Remaja	23
2.3.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kenakalan Remaja	25
2.3.2 Betuk-Bentuk Kenakalan Remaja	31
2.3 Kerangka Berfikir Peneliti	37
2.4 Hipotesis	43
BAB III.....	44

METODE PENELITIAN.....	45
3.1 Metode Dan Desain Penelitian.....	45
3.2 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	45
A. Definisi Operasional Kontrol Diri	45
B. Definisi Operasional Konformitas	45
C. Definisi Operasional Kenakalan remaja	46
3.3 Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel Penelitian.....	46
3.3.1 Populasi	46
3.3.2 Sampel	47
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	48
3.4.1 <i>Blueprint</i> Skala Kontrol Diri.....	49
3.4.2 <i>Blueprint</i> Skala Konformitas.....	51
3.4.3 <i>Blueprint</i> Skala Kenakalan Remaja.....	52
3.5 Metode Analisa Instrumen (Validitas dan Reliabilitas).....	54
3.5.1 Validitas	54
3.5.2 Analisa Aitem.....	55
3.5.2 Reliabilitas.....	56
3.6 Teknik Analisa Data	57
3.6.1 Uji Normalitas	57
3.6.2 Uji Linearitas.....	58
3.6.3 Uji Regresi Linear Berganda.....	58
3.6.4 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	59
3.6.5 Uji Kategorisasi.....	59
BAB IV	61
PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN	61
4.1. Prosedur Dan Pelaksanaan Penelitian	61
4.1.1. Orientasi Kancah Penelitian	61
4.1.2. Populasi dan Sampel Penelitian	61
4.1.3. Persiapan Penelitian	62
4.1.3.1 Persiapan administratif	62
4.1.3.2 Persiapan Alat Ukur	63

4.2. Hasil Analisis Data	69
4.2.1 Uji Normalitas	69
4.2.2 Uji Linearitas.....	70
4.2.3 Uji Regresi Linear Berganda.....	72
4.2.4 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	74
4.2.5. Uji Kategorisasi.....	75
BAB V	78
PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	78
5.1. Pembahasan Hasil	78
5.2. Kesimpulan	80
5.3 Saran	81
5.3 Saran.....	81
DAFTARPUSTAKA.....	84
LAMPIRAN A.....	88
1. <i>BluePrint</i> Variabel Kotrol Diri.....	89
2. <i>Blueprint</i> Variabel Konformitas.....	90
3. <i>Blueprint</i> Variabel Kenakalan Remaja.....	92
LAMPIRAN B	97
1. HASIL UJI VALIDITAS SKALA KONTROL DIRI	98
2. HASIL UJI VALIDITAS SKALA KONFORMITAS.....	99
3. HASIL UJI VALIDITAS SKALA KENAKALAN REMAJA	100
LAMPIRAN C	101

DAFTAR TABEL

<u> Tabel 3.1 Skor aitem.....</u>	62
<u> Tabel 3.2 Blueprint Skala Kontrol Diri.....</u>	64
<u> Tabel 3.3 Blueprint Skala Konformitas teman</u>	65
<u> Tabel 3.4 Blueprint Skala Kenakalan Remaja</u>	67
<u> Tabel 3.5 Koefisien Reabilitas <i>Guillford</i></u>	71
<u> Tabel 3.6 Uji Kategorisasi</u>	74
<u> Tabel 4.1 Blueprint Skala Kontrol diri setelah <i>tryout</i>.....</u>	79
<u> Tabel 4.2 Blueprint Skala Konformitas setelah <i>tryout</i>.....</u>	80
<u> Tabel 4.3 Blueprint Skala Kenakalan Remaja setelah <i>tryout</i></u>	82
<u> Tabel 4.4 Uji Normalitas.....</u>	84
<u> Tabel 4.5 Uji Linieritas</u>	85
<u> Tabel 4.6 Uji Parsial</u>	86
<u> Tabel 4.7 Uji Simultan.....</u>	87
<u> Tabel 4.8 Uji Koefesian Determinasi.....</u>	88
<u> Tabel 4.9 Kategorisasi Kontrol diri</u>	89
<u> Tabel 4.10 Kategorisasi Konformitas</u>	90
<u> Tabel 4.11 Kategorisasi Kenakalan Remaja</u>	91



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir Penelitian 44



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. <i>BLUE PRINT KONTROL DIRI</i>	93
LAMPIRAN 2. <i>BLUE PRINT KONFORMITAS</i>	94
LAMPIRAN 3. <i>BLUE PRINT KENAKALAN REMAJA</i>	96
LAMPIRAN 4. VALIDITAS KONTROL DIRI	103
LAMPIRAN 5. VALIDITAS KONFORMITAS	104
LAMPIRAN 6. VALIDITAS KENAKALAN REMAJA	105
LAMPIRAN 7. TABULASI DATA	107
LAMPIRAN 8. UJI NORMALITAS	108
LAMPIRAN 9. UJI LINEARITAS	108
LAMPIRAN 10. UJI PARSIAL	109
LAMPIRAN 11. UJI SIMULTAN	109
LAMPIRAN 12. UJI DETERMINASI	109
LAMPIRAN 13. SURAT IJIN PENELITIAN	110
LAMPIRAN 14. SURAT KETERANGAN JUMLAH REMAJA DI DESA	111