

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	v
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR GRAFIK .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Manfaat Penelitian .....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	11
A. Perilaku Perundungan .....	11
1. Pengertian Perilaku Perundungan .....	11
2. Pengaruh dan Dampak Perilaku Perundungan .....	15
3. Faktor-Faktor yang Menyebabkan Terjadinya Perilaku Perundungan... ..	16
4. Cara Mengatasi Perilaku Perundungan .....	18
5. Pihak-Pihak dalam Perilaku Perundungan .....	19
6. Bentuk-Bentuk Perilaku Perundungan .....	19
7. Indikator Perilaku Perundungan .....	22
B. Komunikasi Efektif .....	23
1. Pengertian Komunikasi Efektif .....	23
2. Pengaruh Komunikasi yang Efektif .....	26

3.	Penyebab Terjadinya Komunikasi Efektif.....	27
4.	Hambatan dalam Komunikasi Efektif .....	29
5.	Indikator Komunikasi Efektif.....	32
6.	Siswa .....	34
C.	Penelitian yang Relevan.....	39
D.	Kerangka Berpikir dan Hipotesis .....	45
1.	Kerangka Berpikir .....	45
2.	Pengajuan Hipotesis .....	49
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>50</b>
A.	Tujuan Penelitian .....	50
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	50
C.	Desain Penelitian.....	50
D.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	51
1.	Populasi .....	51
2.	Sampel.....	51
E.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	55
1.	Teknik Pengumpulan Data .....	55
2.	Instrumen Penelitian.....	55
3.	Uji Coba Instrumen .....	61
F.	Teknik Analisis Data.....	63
1.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	64
2.	Pengujian Hipotesis .....	67
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>71</b>
A.	Deskripsi Lokasi SMK Negeri 54 Jakarta.....	71
1.	Deskripsi SMK Negeri 54 Jakarta.....	71
2.	Visi, Misi dan Motto SMK Negeri 54 Jakarta.....	71
B.	Deskripsi Data Penelitian.....	72
1.	Komunikasi Efektif (Variabel X) .....	72
2.	Perilaku Perundungan (Variabel Y) .....	74
C.	Pengujian Persyaratan Analisis .....	76
1.	Uji Normalitas .....	76
2.	Uji Keberartian Regresi dan Linieritas.....	77
D.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	80
E.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	83
F.	Keterbatasan Penelitian.....	87

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....	88
A. Kesimpulan .....	88
B. Implikasi.....	89
C. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA .....	92
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	96



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian yang Relevan.....	39
Tabel 3. 1 Persebaran Sampel dari Tiap Kelas .....	53
Tabel 3. 2 Populasi dan Sampel Responden .....	54
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Variabel X (Komunikasi Efektif) .....	56
Tabel 3. 4 Skor Alternatif Jawaban Instrumen Komunikasi Efektif.....	58
Tabel 3. 5 Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Variabel Y (Perilaku Perundungan) .....	59
Tabel 3. 6 Skor Alternatif Jawaban Instrumen Perilaku Perundungan .....	61
Tabel 3. 7 Interpretasi Koefisien Korelasi nilai r .....	68
Tabel 3. 8 Koefisien Determinasi.....	70
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Komunikasi Efektif (X).....	73
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Perilaku Perundungan (Y) .....	74
Tabel 4. 3 Rangkuman Data Penelitian Variabel X dan Variabel Y .....	75
Tabel 4. 4 Hasil Uji Normalitas .....	77
Tabel 4. 5 Daftar ANAVA untuk Uji Signifikansi dan Linieritas Regresi .....	80
Tabel 4. 6 Hasil Uji Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	81
Tabel 4. 7 Uji t-Test .....	82



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Konsep Bandura tentang <i>Reciprocal Determinism</i> .....	36
Gambar 2. 2 Kerangka Berpikir Hubungan antara Komunikasi Efektif dengan Perilaku Perundingan .....	45



## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Histogram dan Poligon Frekuensi Komunikasi Efektif (X) .....	74
Grafik 4. 2 Histogram dan Poligon Frekuensi Perilaku Perundungan .....	75
Grafik 4. 3 Regresi Komunikasi Efektif dengan Perilaku Perundungan .....	78



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel X (Komunikasi Efektif).....	96
Lampiran 2 Uji Coba Instrumen Variabel X (Komunikasi Efektif) .....	98
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel Y (Perilaku Perundungan)	103
Lampiran 4 Uji Coba Instrumen Variabel Y (Perilaku <i>Bullying</i> ) .....	105
Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Komunikasi Efektif) .....	110
Lampiran 6 Uji Penelitian Variabel X (Komunikasi Efektif) .....	112
Lampiran 7 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Perilaku Perundungan).....	116
Lampiran 8 Uji Penelitian Variabel Y (Perilaku Perundungan) .....	118
Lampiran 9 Data Hasil Uji Coba Variabel X (Komunikasi Efektif).....	122
Lampiran 10 Data Hasil Uji Validitas X (Komunikasi Efektif) .....	123
Lampiran 11 Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel X (Komunikasi Efektif)	125
Lampiran 12 Perhitungan Reliabilitas Variabel X (Komunikasi Efektif).....	127
Lampiran 13 Data Hasil Reliabilitas Variabel X (Komunikasi Efektif) .....	128
Lampiran 14 Data Hasil Uji Coba Variabel Y Perilaku Perundungan.....	130
Lampiran 15 Data Hasil Uji Coba Variabel Y Perilaku Perundungan.....	131
Lampiran 16 Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel Y Perilaku Perundungan .....	132
Lampiran 17 Perhitungan Reliabilitas Variabel Y Perilaku Perundungan.....	135
Lampiran 18 Data Hasil Reliabilitas Variabel Y Perilaku Perundungan.....	136
Lampiran 19 Data Penelitian Variabel X (Komunikasi Efektif).....	138
Lampiran 20 Data Penelitian Variabel Y (Perilaku Perundungan) .....	140
Lampiran 21 Tabulasi Data Penelitian Variabel X dan Variabel Y.....	142
Lampiran 22 Perhitungan Data Distribusi Skor Variabel Komunikasi Efektif...	145
Lampiran 23 Perhitungan Data Distribusi Skor Variabel Perilaku Perundungan	146
Lampiran 24 Perhitungan Normalitas dengan Lilliefors Variabel X (Komunikasi Efektif) .....	147
Lampiran 25 Perhitungan Normalitas dengan Lilliefors Variabel Y (Perilaku Perundungan) .....	150
Lampiran 26 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	153
Lampiran 27 Grafik Persamaan Regresi .....	155
Lampiran 28 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	156
Lampiran 29 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	158
Lampiran 30 Perhitungan JK (G).....	159
Lampiran 31 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	161
Lampiran 32 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	162
Lampiran 33 Perhitungan Uji t-Test .....	162
Lampiran 34 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	163
Lampiran 35 Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> .....	164
Lampiran 36 Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors .....	165
Lampiran 37 Tabel Normalitas .....	166
Lampiran 38 F Tabel.....	167
Lampiran 39 Daftar Nama Siswa sebagai Responden .....	168
Lampiran 40 Surat Izin Penelitian.....	170

Lampiran 41 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian ..... 171

