

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL	i
COVER	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Hasil Belajar	9
2. Gaya Belajar	13
B. Kerangka Berpikir	22
C. Perumusan Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
C. Metode Penelitian	25
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	25
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian	27
1. Hasil Belajar	28
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional	28
2. Gaya Belajar	28
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional	28

c. Kisi-Kisi Instrumen Gaya Belajar.....	29
d. Penskoran Item	30
e. Uji Coba Instrumen.....	30
1) Validasi Instrumen Gaya Belajar	30
2) Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar.....	32
F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel.....	34
G. Teknik Analisis Data	35
1. Persamaan Regresi.....	35
2. Uji Persyaratan Analisis.....	35
3. Uji Hipotesis.....	37
a. Uji Keberartian Regresi.....	37
b. Uji Linieritas Regresi	37
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	38
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	39
e. Uji Koefisien Determinasi.....	40

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	41
1. Data Hasil Belajar (Variabel Y)	41
2. Data Gaya Belajar (Variabel X)	44
B. Analisis Data	47
1. Persamaan Garis Regresi	47
2. Pengujian Persyaratan Analisis	48
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	49
a. Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	49
b. Perhitungan dan Pengujian Koefisien Korelasi	51
c. Perhitungan Koefisien Determinasi	51
C. Interpretasi Hasil Penelitian	52
D. Keterbatasan Penelitian.....	53

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	54
B. Implikasi.....	55
C. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	61

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 : Jumlah Siswa Kelas X Program Keahlian Akuntansi SMK Negeri 13 Jakarta.....	26
III.2 : Perhitungam Penentuan Pengambilan Sampel.....	27
III.3 : Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	29
III.4 : Skala Penilaian untuk Gaya Belajar	28
III.5 : Interpretasi Reliabilitas	33
III.6 : Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	38
IV.1 : Distribusi Data Hasil Belajar (Variabel Y).....	42
IV.2 : Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y).....	42
IV.3 : Distribusi Data Gaya Belajar (Variabel X).....	44
IV.4 : Distribusi Frekuensi Gaya Belajar (Variabel X).....	45
IV.5 : Rata-Rata Hitung Skor Indikator Gaya Belajar (Variabel X) .	47
IV.6 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	49
IV.7 : Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi .	50
IV.8 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
III.1 : Arah Hubungan Variabel X dan Variabel Y	34
IV.1 : Grafik Histogram Hasil Belajar (Variabel Y)	43
IV.2 : Grafik Histogram Gaya Belajar (Variabel X)	46
IV.3 : Persamaan Garis $\hat{Y} = 46,78 + 0,23x$	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Ijin Penelitian	61
2. Surat Keterangan Penelitian	62
3. Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X (Gaya Belajar).....	63
4. Skor Kuesioner Uji Coba Variabel X (Gaya Belajar).....	65
5. Uji Validitas Kuesioner Uji Coba Variabel X (Gaya Belajar)	66
6. Uji Reliabilitas Kuesioner Uji Coba Variabel X (Gaya Belajar).....	67
7. Kuesioner Final Penelitian Variabel X (Gaya Belajar).....	68
8. Data Penelitian Variabel Y (Hasil Belajar)	70
9. Data Penelitian Variabel X (Gaya Belajar)	72
10. Hasil Data Mentah Variabel X (Gaya Belajar) dan Variabel Y (Hasil Belajar)	74
11. Data Urut Variabel X dan Y	76
12. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar)	77
13. Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	78
14. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X (Gaya Belajar)	79
15. Grafik Histogram Variabel X (Gaya Belajar).....	80
16. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	81
17. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	83
18. Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....	84
19. Perhitungan Persamaan Regresi.....	86
20. Tabel Perhitungan \hat{Y}	87
21. Grafik Persamaan Regresi	89
22. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,78 + 0,23x$	90

23. Langkah Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,78 + 0,23x$	92
24. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 46,78 + 0,23x$	93
25. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 46,78 + 0,23x$	95
26. Tabel Perhitungan Uji Linieritas Regresi	96
27. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	98
28. Perhitungan Uji Linieritas Regresi.....	99
29. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Linieritas Regresi	100
30. Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	101
31. Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	102
32. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	103
33. Perhitungan Indikator Dominan Variabel X (Gaya Belajar).....	104
34. Perhitungan Sub-Indikator Dominan Variabel X (Gaya Belajar).....	105
35. Pemetaan Data Variabel X (Gaya Belajar) Terhadap Variabel Y (Hasil Belajar).....	106
36. Daftar Absen Siswa Kelas X Pemasaran 1	108
37. Daftar Absen Siswa Kelas X Akuntansi 1	109
38. Daftar Absen Siswa Kelas X Akuntansi 2.....	110
39. Daftar Absen Siswa Kelas X Akuntansi 3.....	111
40. Tabel Isaac & Michael	112
41. Tabel r <i>Product Moment</i>	113
42. Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors	114
43. Tabel Z (Kurva Normal).....	115
44. Tabel T	116
45. Tabel F.....	117