

## DAFTAR ISI

ABSTRAK	.....	i
ABSTRACT	.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	.....	v
KATA PENGANTAR	.....	vi
DAFTAR ISI	.....	viii
DAFTAR TABEL	.....	x
DAFTAR GAMBAR	.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	.....	xii
BAB I	PENDAHULUAN .....	1
	A. Latar Belakang Masalah .....	1
	B. Identifikasi Masalah .....	8
	C. Pembatasan Masalah .....	9
	D. Perumusan Masalah .....	9
	E. Kegunaan Penelitian .....	9
BAB II	KAJIAN TEORETIK .....	11
	A. Deskripsi Konseptual .....	12
	1. Hasil Belajar Administrasi Barang .....	12
	2. Minat Belajar .....	27
	B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	33
	C. Kerangka Teoretik .....	37
	D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	39
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN .....	40
	A. Tujuan Penelitian .....	40
	B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
	1. Tempat Penelitian .....	40
	2. Waktu Penelitian .....	40
	C. Metode Penelitian .....	41
	1. Metode .....	41
	2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	41
	D. Populasi dan Sampling .....	42
	E. Teknik Pengumpulan Data .....	43
	1. Hasil Belajar Administrasi Barang (Variabel Y) .....	43
	a. Definisi Konseptual .....	43
	b. Definisi Operasional .....	43
	2. Minat Belajar (Variabel X) .....	44
	a. Definisi Konseptual .....	44
	b. Definisi Operasional .....	44
	Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar .....	44
	c. Validasi Instrumen Minat Belajar .....	46
	F. Teknik Analisis Data .....	48
	1. Mencari Persamaan Regresi .....	48

	2. Uji Persyaratan Analisis .....	49
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ( $Y-\hat{Y}$ ) .....	49
	b. Uji Linieritas Regresi .....	50
	3. Uji Hipotesis .....	50
	a. Uji Keberartian Regresi .....	50
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	52
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	52
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	53
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
	A. Deskripsi Data .....	54
	1. Hasil Belajar Administrasi Barang (Variabel Y) .....	54
	2. Minat Belajar (Variabel X) .....	57
	B. Analisis Data .....	60
	1. Persamaan Garis Regresi .....	60
	2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	61
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	61
	b. Uji Linieritas Regresi .....	62
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	63
	C. Pembahasan .....	65
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>67</b>
	A. Kesimpulan .....	67
	B. Implikasi .....	67
	C. Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>	.....	<b>73</b>



## Daftar Tabel

Tabel III.1	Kisi-Kisi Instrumen variabel X (Minat Belajar)	45
Tabel III.2	Skala Penilaian Minat Belajar	46
Tabel III.3	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	51
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Administrasi Barang (Variabel Y)	55
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Minat Belajar	58
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Minat Belajar	60
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	62
Tabel IV.5	ANAVA untuk keberartian dan linieritas Persamaan regresi minat belajar dengan hasil belajar administrasi barang	63
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefien Korelasi Sederhana Antara X dan Y	64

## Daftar Gambar

Gambar IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Administrasi Barang	56
Gambar IV.2	Grafik Histogram Minat Belajar	59
Gambar IV.3	Gafik Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Administrasi Barang	61

## Daftar Lampiran

Lampiran 1	Surat Permohonan Penelitian	73
Lampiran 2	Surat Balasan Permohonan Penelitian	74
Lampiran 3	Kuisisioner Uji Coba Instrumen Variabel X (Minat Belajar)	75
Lampiran 4	Data Mentah Uji Coba Variabel X (Minat Belajar)	77
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Minat Belajar)	78
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Minat Belajar)	79
Lampiran 7	Perhitungan Varians Butir, Varians total dan Uji Reliabilitas Variabel X (Minat Belajar)	80
Lampiran 8	Kuisisioner Final Instrumen Variabel X (Minat Belajar)	81
Lampiran 9	Data Penelitian Hasil Belajar Administrasi Barang	83
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X Minat Belajar	85
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X (Minat Belajar) dan Variabel Y (Hasil Belajar Adm. Barang)	86
Lampiran 12	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	88
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	91
Lampiran 14	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	92
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Minat Belajar	93
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X (Minat Belajar)	94
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, varians, dan simpangan baku	95
Lampiran 18	Tabel Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku, variabel X dan Y	96
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	99
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi	100
Lampiran 21	Tabel Untuk Menghitung $Y = a + bX$	101
Lampiran 22	Tabel Penghitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $Y = 65,24 + 0,16X$	103
Lampiran 23	Perhitungan rata-rata, varian, simpangan baku regresi $Y = 65,24 + 0,16X$	104
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y	105

	atas X Regresi $Y = 65,24 + 0,16X$	
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $Y = 65,24 + 0,16X$	107
Lampiran 26	Perhitungan JK (G)	108
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
Lampiran 28	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	110
Lampiran 29	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	111
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	112
Lampiran 31	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	113
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Determinasi	114
Lampiran 33	Skor Indikator Dominan Variabel X Minat Belajar	115
Lampiran 34	Daftar Nama Siswa Kelas XI Pemasaran	117
Lampiran 35	Daftar Nama Responden Uji Coba	120
Lampiran 36	Daftar Nama Responden Final	122
Lampiran 37	Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%,5%, dan 10%	125
Lampiran 38	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	126
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z	127
Lampiran 40	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	128
Lampiran 41	Nilai Persentil Distribusi F	129
Lampiran 42	Nilai Persentil Distribusi t	133