

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Hasil Belajar	11
2. Fasilitas Belajar	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
C. Kerangka Teoritik.....	26
D. Perumusan Hipotesis	28
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	29
A. Tujuan Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Sampling	31
E. Instrumen Penelitian	31

1. Hasil Belajar	32
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	32
2. Fasilitas Belajar	32
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi-kisi Instrumen fasilitas belajar	33
d. Pengujian Instrumen Penelitian.....	34
F. TEKNIK ANALISIS DATA	35
1. Mencari Persamaan Regresi	35
2. Uji Persyaratan Analisis	36
a. Menguji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	36
b. Uji Linieritas Regresi	37
3. Uji Hipotesis	37
a. Uji Keberartian Regresi.....	37
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	38
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	39
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Deskripsi Data	41
1. Fasilitas Belajar	51
2. Hasil Belajar	45
B. Pengujian Hipotesis	47
1. Uji Persamaan Regresi.....	47
2. Uji Persamaan Regresi.....	48
a. Uji Normalitas.....	48
3. Uji Hipotesis Penelitian	48
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Linieritas Regresi	49
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	51

e. Perhitungan Koefisien Determinasi	51
C. Pembahasan	52
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	54
A. Kesimpulan.....	54
B. Implikasi	55
C. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel I.I	Daftar Hasil Belajar Otomatisasi Perkantoran	3
Tabel I.2	Daftar Hasil Tes IQ Kelas X AP	4
Tabel I.3	Daftar Hasil Survey Bimbingan Konseling.....	5
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Fasilitas Belajar	33
Tabel III.2	Skala Penilaian Fasilitas Belajar	34
Tabel III.3	Tabel Anava Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	38
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Fasilitas Belajar	42
Tabel IV.2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Fasilitas Belajar	43
Tabel IV.3	Rata – Rata Hitung Skor Sub Indikator Fasilitas Belajar.....	44
Tabel IV.4	Tabel Distribusi Hasil Belajar	45
Tabel IV.5	Perhitungan Uji Normalitas.....	48
Tabel IV.6	Tabel Anava Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	50
Tabel IV.7	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	51
Tabel IV.8	Pengujian Signifikansi Koefisiensi Korelasi.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar III.1	Konstelasi Hubungan Antara Variabel.....	30
Gambar IV.1	Grafik Histogram Fasilitas Belajar.....	43
Gambar IV.2	Grafik Histogram Hasil Belajar.....	46
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di SMK Gita Kirti 2 Jakarta.....	60
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian SMK Gita Kirti 2 Jakarta	61
Lampiran 3	Angket Penelitian Uji Coba Variabel X (Fasilitas Belajar) ..	62
Lampiran 4	Angket Penelitian Final Variabel X (Fasilitas Belajar).....	64
Lampiran 5	Data Uji Coba Variabel X.....	66
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X (Fasilitas Belajar)	67
Lampiran 7	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas.....	68
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (fasilitas Belajar)	69
Lampiran 9	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	70
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X	71
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y	72
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X dan Y.....	74
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	76
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	77
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	79
Lampiran 16	Tabel JK Galat.....	80
Lampiran 17	Uji Regresi Sederhana.....	81
Lampiran 18	Tabel Perhitungan $Y = 74,76 + 0,06X$	82
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	83

Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $Y = 74,76 + 0,06X$	84
Lampiran 21	Uji Normalias Ganda.....	86
Lampiran 22	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	88
Lampiran 23	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	89
Lampiran 24	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	90
Lampiran 25	Perhitungan Uji Signifikasi.....	91
Lampiran 26	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	92
Lampiran 27	Tabel Isaac dan Michael.....	93
Lampiran 28	Tabel r	94
Lampiran 29	Tabel F.....	97
Lampiran 30	Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t.....	99
Lampiran 31	Tabel Nilai kritis uji Linearfors.....	101
Lampiran 32	Daftar Nilai	102
Lampiran 33	Kartu Revisi.....	104