

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DATA LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	9
1. Hasil Belajar	9
2. Metode Demonstrasi	17

3. Metode Ceramah.....	25
B. Kerangka Berfikir	33
C. Perumusan Hipotesis.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian	36
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	37
E. Instrumen Penelitian	38
F. Desain Penelitian.....	39
G. Teknik Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	45
1. Data Hasil Belajar Dengan Metode Demonstrasi	43
2. Data Hasil Belajar Dengan Metode Ceramah	44
B. Uji Persyaratan Analisis Data	46
1. Uji Normalitas.....	46
2. Uji Homogenitas	46
C. Uji Hipotesis	47
D. Interpretasi Hasil Penelitian	47
E. Keterbatasan Penelitian.....	50

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	52
B.	Implikasi.....	54
C.	Saran-saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....		56
LAMPIRAN		61
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		145

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman	
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	61
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	62
Lampiran 3	Profile SMK Jakarta Timur 2	63
Lampiran 4	Struktur Organisasi Yayasan & Sekolah.....	65
Lampiran 5	Silabus Mata Pelajaran Produktif Administrasi Perkantoran.....	67
Lampiran 6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	71
Lampiran 7	Daftar Nama Siswa SMK Jakarta Timur 2	121
Lampiran 8	Data Hasil Belajar	123
Lampiran 9	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku.....	124
Lampiran 10	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	126
Lampiran 11	Perhitungan Normalitas dengan Lilliefors	130
Lampiran 12	Uji Homogenitas	134
Lampiran 13	Uji Hipotesis.....	135
Lampiran 14	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	137
Lampiran 15	Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	138
Lampiran 16	Daftar F dari 0 ke Z	139
Lampiran 17	Daftar G Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	140
Lampiran 18	Daftar Untuk Distribusi F	141

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III. 1 Perhitungan Jumlah Sampel Data	37
Tabel III. 2 Tabel Arah atau Gambaran Penelitian	39
Tabel IV. 1 Tabel Distribusi Frekuensi X_1	43
Tabel IV. 2 Tabel Distribusi Frekuensi X_2	45
Tabel IV. 3 Uji Normalitas Hasil Belajar.....	46

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar IV. 1 Grafik Histrogram X_1

Hasil Belajar Dengan Metode Demonstrasi 44

Gambar IV.2 Grafik Histrogram X_2

Hasil Belajar Dengan Metode Ceramah..... 45