

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Kegunaan Penelitian	6
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Ketidakhadiran	7
2. Komitmen Afektif	15
B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis	27
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	

1. Ketidakhadiran		
a. Definisi Konseptual	30	
b. Definisi Operasional	30	
2. Komitmen Afektif		
a. Definisi Konseptual	30	
b. Definisi Operasional	31	
c. Kisi-kisi Instrumen	31	
d. Validasi Instrumen	33	
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	34	
G. Teknik Analisis Data		
1. Mencari Persamaan Regresi	34	
2. Uji Persyaratan Analisis		
a. Uji Normalitas	35	
3. Uji Hipotesis Penelitian		
a. Uji Keberartian Regresi	36	
b. Uji Linieritas Regresi	37	
c. Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	38	
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	38	
e. Koefisien Determinasi	39	

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data		
1. Data Ketidakhadiran	40	
2. Data Komitmen Afektif	42	
B. Analisis Data		
1. Persamaan Regresi	44	
2. Uji Persyaratan Analisis	45	
3. Uji Hipotesis Penelitian	45	
C. Interpretasi Hasil Penelitian	48	
D. Keterbatasan Penelitian	48	

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	50	
B. Implikasi	51	
C. Saran	52	

DAFTAR PUSTAKA	53	
----------------------	----	--

LAMPIRAN-LAMPIRAN	56	
-------------------------	----	--

RIWAYAT HIDUP PENELITI

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Kuisisioner Uji Coba Variabel X (Komitmen Afektif)	57
2	Kuisisioner Final Variabel X (Komitmen Afektif)	58
3	Data Penelitian Uji Coba Variabel X (Komitmen Afektif)	59
4	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	60
5	Data Penelitian Variabel X (Komitmen Afektif)	61
6	Data Absensi Karyawan PT. Jakarta Cakratunggal Steel Mills	63
7	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	65
8	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	66
9	Grafik Histogram Variabel X	67
10	Grafik Histogram Variabel Y	68
11	Hasil Data Mentah Variabel X (Komitmen Afektif) dan Variabel Y (Ketidakhadiran).....	69
12	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	72
13	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	75
14	Data Berpasangan Variabel X dan Y	76
15	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linear	79
16	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a - bX$	80
17	Grafik persamaan regresi $\hat{Y} = 16,10 - 0,231X$	83
18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	84

19	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 16,10 - 0,231X$..	87
20	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 16,10 - 0,231X$	88
21	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 16,10 - 0,231X$	91
22	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	92
23	Perhitungan Uji Kelinearan	94
24	Perhitungan JK (G)	95
25	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	98
26	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	99
27	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	100
28	Perhitungan Koefisiensi Determinasi	101
29	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	102
30	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu	103
31	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	104
32	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z	105
33	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	106
34	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	107
35	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	111
36	Surat Keterangan dari PT. Jakarta Cakratunggal Steel Mills	112
37	Data Absensi keterangan Alfa, sakit, izin dan cuti	113
38	Daftar Riwayat Hidup	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	29
III.2	Alpha Cronbach Variabel X (Komitmen Afektif).....	31
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Komitmen Afektif	32
III.4	Skala Penilaian untuk Komitmen Afektif	32
III.5	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Ketidakhadiran(<i>Absenteeism</i>)	41
IV.2	Distribusi Frekuensi Komitmen Afektif	42
IV.3	Rata-rata Hitung Skor indikator dan subindikator komitmen afetif .	43
IV.4	Anava untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Ketidakhadiran	41
IV.2	Grafik Histogram Komitmen Afektif	43
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	44