

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
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 KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Komitmen Karyawan	9
2. Karakteristik Pekerjaan ..	17
3. Kepuasan Kerja	26

B. Kerangka Berpikir.....	31
C. Perumusan Hipotesis.....	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Metode Penelitian.....	34
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E. Instrumen Penelitian.....	36
1. Komitmen Karyawan	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumen Komitmen Karyawan	37
d. Validasi Instrumen Komitmen Karyawan	38
2. Karakteristik Pekerjaan	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Karakteristik Pekerjaan.....	40
d. Validitas Instrumen Karakteristik Pekerjaan.....	41
3. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	43
d. Validitas Instrumen Kepuasan Kerja.....	45

F. Konstelasi Hubungan antara Variabel.....	46
G. Teknik Analisis Data.....	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Komitmen Karyawan	48
2. Karakteristik Pekerjaan.....	50
3. Kepuasan Kerja.....	52
B. Pengujian Prasyarat Analisis	
1. Uji Normalitas	54
2. Perhitungan Koefisien Kolerasi	55
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	
1. Penggambaran Diagram Jalur Secara Lengkap.....	55
2. Menghitung Koefisien jalur secara simultan (keseluruhan)....	56
3. Pengujian Secara Individual.....	57
a. Karakteristik pekerjaan berkontribusi secara signifikan terhadap Komitmen karyawan.....	57
b. Kepuasan kerja berkontribusi secara signifikan terhadap komitmen karyawan.....	58
4. Memaknai hasil Path Analysis (Analisis Jalur).....	60
5. Pengujian Kecocokan Model (Model Fit).....	62
D. Keterbatasan Penelitian.....	62

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	64
---------------------	----

B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Sample Penelitian	36
III.2	Indikator Variabel Komitmen Karyawan (Y)	38
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel Komitmen Karyawan (Y)	38
III.4	Indikator Variabel Karakteristik Pekerjaan (X1)	41
III.5	Skala Penilaian untuk Instrumen Karakteristik Pekerjaan (X1)	41
III.6	Indikator Variabel Kepuasan Kerja (X2)	44
III.5	Skala Penilaian untuk Instrumen Karakteristik Pekerjaan (X2)	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Komitmen Karyawan	49
IV.2	Distribusi Frekuensi Karakteristik Pekerjaan	51
IV.3	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	53
IV.4	Kolerasi Antar Variabel	55
IV.5	Anova Variabel X1 dan X2 terhadap Y	56
IV.6	Koefisien Variabel X1 dan X2 terhadap Y	57
IV.7	Summary Variabel X1 dan X2 terhadap Y	59
IV.8	Koefisien Jalur, Pengaruh langsung, Tidak Langsung, Kontribusi Total dan Kontribusi Karakteristik Pekerjaan (X ₁) dan Kepuasan Kerja (X ₂) secara Simultan dan Signifikan terhadap komitmen karyawan (Y).....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Komitmen Karyawan	50
IV.2	Grafik Histogram Karakteristik Pekerjaan	52
IV.3	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	54
IV.4	Hubungan Struktur X_1 dan X_2 terhadap Y	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrumen Uji Coba Penelitian	71
2.	Instrumen Final Penelitian	77
3.	Data Uji coba Variabel X_1	83
4.	Data Uji coba Variabel X_2	84
5.	Data Uji coba Variabel Y	85
6.	Uji Validitas X_1	86
7.	Uji Realibilitas Variabel X_1	87
8.	Uji Validitas X_2	88
9.	Uji Realibilitas Variabel X_2	89
10.	Uji Validitas Y	90
11.	Uji Realibilitas Variabel Y	91
12.	Data Final Ordinal Variabel X_1	92
13.	Data Interval Variabel X_1	93
14.	Transformasi skala interval Variabel X_1	95
15.	Data Final Variabel X_2	96
16.	Data Interval Variabel X_2	97
17.	Transformasi skala interval Variabel X_2	99
18.	Data Final Variabel Y	100
19.	Data Interval Variabel Y	101
20.	Transformasi skala interval Variabel Y	103

21. Skor Total Variabel X_1 , X_2 dan Y	104
22. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X_1	105
23. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X_2	106
24. Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y	107
25. Tabel Nilai r Product Moment	108
26. Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov (D Tabel).....	109
27. Distribusi Normal Baku (Z Tabel).....	110
28. Koordinat Kurve Normal Baku	111
29. Surat izin penelitian	112
30. Surat Penerimaan Ijin Penelitian	113
31. Sejarah Singkat Perusahaan.....	114
32. Visi & Misi Perusahaan.....	117
33. Struktur Organisasi Perusahaan.....	118