

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PENYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Struktur Organisasi Penelitian	9

BAB II LANDASAN TEORI, KERANGKA PEMIKIRAN, HIPOTESIS

A. Landasan Teori	
1. Konsep Sumber Daya Manusia	11
2. Konsep Pendidikan dan Pelatihan.....	15
3. Prestasi Kerja	29

B. Kerangka Pemikiran.....	35
C. Hipotesis	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi, Populasi, dan Sampel	38
1. Lokasi Penelitian.....	38
2. Populasi Penelitian	38
3. Sampel Penelitian.....	39
B. Desain Penelitian.....	41
C. Metode Pendekatan Penelitian	44
D. Definisi Operasional.....	46
E. Instrument Penelitian	48
F. Proses Pengembangan Instrumen	55
G. Teknik Pengumpulan Data.....	62
H. Analisis Data	64

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	79
1. Analisis Data	79
2. Seleksi Angket	79
3. Klasifikasi Data.....	80
4. Perhitungan Uji Kecenderungan Umum	81
5. Mengubah Skor Mentah Menjadi Baku	95
6. Uji Normalitas Distribusi Data	96
7. Pengujian Hipotesis penelitian.....	98
B. Pembahasan dan Hasil Penelitian	105

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	111
B. Implikasi	112
C. Rekomendasi	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1.1 Nilai rata-rata Prestasi Kerja Karyawan	4
1.2 Data Nilai Diklat 2016	6
1.3 Data Kehadiran Pegawai	6
2.1 Tabel antara Pendidikan dan Pelatihan	16
3.2 Tabel Skala Likert	50
3.3 Kisi-kisi Penelitian	51
3.4 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel X	57
3.5 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Variabel Y	59
3.6 Hasil Uji Realibilitas Instrumen Penelitian.....	62
3.7 Kriteria Konsultasi	68
3.8 Interpretasi Koefisiensi Korelasi Nilai r	72
4.1 Rekapitulasi Jumlah Angket	80
4.2 Bobot Skor Alternatif Jawaban	81
4.3 Skor Mentah Variabel X	81
4.4 Skor Mentah Variabel Y	81
4.5 Konsultasi Hasil Perhitungan WMS	82
4.6 Deskripsi Kecenderungan Skor Variabel X	82
4.7 Deskripsi Kecenderungan Skor Variabel Y	88
4.8 Skor Mentah dan Skor Baku Variabel X dan Y	95
4.9 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Variabel X	97
4.10 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Variabel Y	98
4.11 Nilai Korelasi antar Variabel	99
4.12 Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi	100
4.13 Hasil Perhitungan Uji Signifikan Koefisien Korelasi Uji (t)	101
4.14 Hasil Perhitungan Koefisien Regresi	102

DAFTAR GAMBAR

2.1 Proses atau tahapan Program Pendidikan dan Pelatihan	25
2.2 Kerangka Pikir Penelitian	35
2.3 Hipotesis Penelitian	36
3.1 Desain Penelitian	43
3.2 Rumus Alpha Cronbach	60
3.3 Rumus Weight Mean Score (WMS)	67
3.4 Rumus Skor Baku	70
3.5 Rumus Person Product Moment	71
3.6 Rumus Koefisien Determinasi	73
3.7 Rumus Uji Signifikan	75
3.8 Rumus Persamaan Regresi Sederhana	76
3.9 Rumus Mencari Harga a dan b	77
4.1 Garis Regresi	104

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Administrasi Penelitian

Lampiran II Kisi-Kisi Instrumen dan Instrumen Penelitian

Lampiran III Uji Validitas dan Reliabilitas

Lampiran IV Analisis Hasil Perhitungan SPSS

Lampiran V Daftar Tabel

Profil Penulis