

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Teoritik	25
D. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	30
B. Metode Penelitian	30
C. Populasi dan Sampling	32
D. Teknik Pengumpulan Data	34
E. Teknik Analisis Data	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	48
B. Pengujian Hipotesis	54
C. Pembahasan	64
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	 67
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
 DAFTAR PUSTAKA	 71
LAMPIRAN	74
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	157

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel I.1	Kinerja Pegawai Badan Pengawas Tenaga Nuklir Tahun 2018	5
Tabel I.2	Absensi Pegawai Badan Pengawas Tenaga Nuklir Periode Januari 2018	7
Tabel I.3	Absensi Pegawai Badan Pengawas Tenaga Nuklir Periode Februari 2018	8
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel	33
Table III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X2 Komitmen Organisasi	36
Tabel III.3	Pola Skor Alternatif Respon/Jawaban	36
Tabel III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas	39
Tabel IV.1	Tabel distribusi frekuensi variabel Y	47
Tabel IV.2	Tabel distribusi frekuensi variabel X1	49
Tabel IV.3	Tabel distribusi frekuensi variabel X2	51
Tabel IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Komitmen Organisasi	53
Tabel IV.5	Uji Normalitas	54
Tabel IV.6	Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	56
Tabel IV.7	Uji Linearitas Variabel X2 dengan Y	57
Tabel IV.8	Uji Multikolinearitas	58
Tabel IV.9	Uji Heteroskedastisitas	59
Tabel IV.10	Uji Regresi Berganda	61
Tabel IV.11	Uji F	62
Tabel IV.12	Uji t	63
Tabel IV.13	Uji Koefisien Determinasi	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 KOnstelasi Hubungan	32
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y	48
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X1	50
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X2	52
Gambar IV.4 Uji Normalitas Probability Plot	55
Gambar IV. 5 Scatterplot Heteroskedastisitas	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan IZin Penelitian	74
Lampiran 2 Surat Balasan	75
Lampiran 3 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	76
Lampiran 4 Daftar Nama Populasi	78
Lampiran 5 Daftar Nama Sampel	91
Lampiran 6 Kuesioner uji coba	99
Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Kuesioner Uji Coba	101
Lampiran 8 Perhitungan Validitas	102
Lampiran 9 Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi	103
Lampiran 10 Perhitungan Reliabilitas.....	104
Lampiran 11 Kuesioner Uji Final	105
Lampiran 12 Hasil Kuesioner Uji Final	107
Lampiran 13 Hasil Rata-rata skor	112
Lampiran 14 Data Disiplin X1	113
Lampiran 15 Data Kinerja Y	118
Lampiran 16 Tabulasi Data Penelitian Y, X1, X2	123
Lampiran 17 Statistic	128
Lampiran 19 Perhitungan Kelas Interval	130
Lampiran 20 Uji Normalitas.....	133
Lampiran 21 Uji Linearitas	134
Lampiran 22 Uji Multikolinearitas	135
Lampiran 23 Uji Heterokedastisitas.....	136
Lampiran 24 Uji Regresi Berganda.....	137
Lampiran 25 Uji F dan T.....	138
Lampiran 26 Uji Koefisien Determinasi	139
Lampiran 27 Data Prareset Kinerja.....	140
Lampiran 28 Data Prareset Disiplin Kerja	150
Lampiran 29 Lembar Perbaikan.....	153
Lampiran 30 Tabel Issac	154

Lampiran 31 Tabel F.....	155
Lampiran 32 Tabel T.....	156