

# DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Pernyataan Keaslian Tesis	ii
Kata Pengantar	iii
Abstrak	v
Abstract	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud dan Tujuan	3
1.3 Perumusan Masalah	4
1.4 Pembatasan Masalah	4
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
2.1 Kompetensi	7
2.1.1 Pengertian Kompetensi	7
2.1.2 Jenis Kompetensi	9
2.1.3 Analisis pekerjaan Berbasis Kompetensi	23
2.1.4 Analisis Kompetensi	24
2.1.5 Penilaian Kinerja Berbasis Kompetensi	25
2.1.6 Pengelolaan Kompetensi	28
2.2 Manajemen Waktu	30
2.2.1 Pengertian Manajemen	30
2.2.2 Manajemen Waktu	33

2.2.3	Perencanaan Waktu	35
2.2.4	Pengorganisasian Waktu	39
2.2.5	Pelaksanaan Waktu	41
2.2.6	Pengendalian Waktu	45
2.2.7	Waktu Penyelesaian Pekerjaan	49
2.3	Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK)	50
2.3.1	Pengertian PPTK	50
2.3.2	Tugas Pokok dan Fungsi	50
2.4	Efektivitas Konstruksi	51
2.4.1	Pengertian Efektivitas	51
2.4.2	Efektivitas vs Efisiensi	52
2.4.3	Efektivitas Pekerjaan Konstruksi	53
2.5	Kerangka Teori	58
2.6	Pengembangan Hipotesis	59
<b>BAB III.</b>	<b>METODELOGI PENELITIAN</b>	
3.1	Obyek Penelitian, Populasi dan Sample Penelitian	60
3.2	Metode Penelitian	60
3.3	Variabel Penelitian	61
3.3.1	Identifikasi Variabel	61
3.3.2	Variabel Terikat	61
3.3.3	Variabel Bebas	61
3.4	Teknik Pengumpulan Data	65
3.5	Metode Pengolahan Instrumen Penelitian	66
3.5.1	Uji Validasi	66
3.5.2	Uji Realibilitas (Uji Keandalan alat ukur)	67
3.6	Metode Analisis	68
3.6.1	Metode Analisis Deskriptif	68
3.6.2	Analisis Jalur (Path Analysis)	68
<b>BAB IV.</b>	<b>HASIL PENELITIAN</b>	
4.1	Data Umum Responden	71
4.2	Karakteristik Responden	71
4.2.1	Jenis Kelamin	72

4.2.2	Usia	72
4.2.3	Pendidikan	73
4.2.4	Masa Kerja	73
4.2.5	Lama Selaku PPTK	74
4.3	Data Kegiatan Pembangunan	74
4.3.1	Waktu Pelaksanaan Kegiatan	74
4.3.2	Waktu Pelaksanaan Kegiatan	75
4.4	Pengujian Alat Ukur Penelitian	75
4.4.1	Kompetensi PPTK	75
4.4.2	Manajemen Waktu PPTK	78
4.4.3	Efektivitas Konstruksi	80
4.5	Deskripsi Data Penelitian	82
4.5.1	Kompetensi PPTK	82
4.5.2	Manajemen Waktu PPTK	85
4.5.3	Efektifitas Konstruksi	87
4.6	Pengujian Persyaratan Pengujian	89
4.6.1	Uji Normalitas	89
4.6.2	Uji Linearitas	92
4.7	Pengujian Model	95
BAB V	KESIMPULAN	
5.1	Kesimpulan	104
5.2	Saran	105
	Daftar Pustaka	106
	Lampiran-lampiran	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 2.1.	Model Iceberg yang menggambarkan kompetensi yang dibutuhkan	7
Gambar 2.2.	Inti dan Tampak Luar	10
Gambar 2.3	Definisi dari Kompetensi	11
Gambar 2.3	Model alur kausal kompetensi	12
Gambar. 2.4	Proses Penilaian Kompetensi	28
Gambar 2.5	Matrik Manajemen Waktu	34
Gambar 2.6	Contoh lembar Rencana Tindakan	35
Gambar 2.7	Contoh Bagan Milestone	36
Gambar 2.8	Contoh Diagram PERT	37
Gambar 2.9	Cara Penegendalian Waktu	45
Gambar 2.10	Waktu Mempengaruhi Manajemen	47
Gambar 2.11	Proses Manajemen Proyek (Hasan Abrar, 2010, hal.5)	55
Gambar 2.12	Sasaran Proyek yang juga merupakan tiga kendala	55
Gambar 2.13	Pelaksanaan proyek dalam mencapai sasaran	58
Gambar 2.14	Kerangka Pikir	59
Gambar 3.4	Diagram Analisis Jalur variabel X1, X2 dan Y	68
Gambar 4.1	Gambar Model Diagram	95
Gambar 4.2	Gambar Diagram Jalur	96

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Behavior Event Interview (BEI)	14
Tabel 3.1	Operasi Variabel Penelitian Independet (X1)	62
Tabel 3.2	Operasi Variabel Penelitian Independet (X2)	63
Tabel 3.3	Operasi Variabel Penelitian Dependet (Y)	63
Tabel 3.3	Kriteria Koefisien Korelas	67
Tabel 4.1	Data Penelitian berdasarkan Jenis Kelamin	72
Tabel 4.2	Data Penelitian berdasarkan Usia	72
Tabel 4.3	Data Penelitian berdasarkan Pendidikan	73
Tabel 4.4	Data Penelitian berdasarkan Masa Kerja	73
Tabel 4.5	Data Penelitian berdasarkan Lama Selaku PPTK	74
Tabel 4.6	Data Penelitian Lamanya Waktu Kegiatan	74
Tabel 4.7	Data Penelitian Anggaran Kegiatan	75
Tabel 4.8	Hasil Uji Validasi variabel Kompetensi (X1)	76
Tabel 4.9	Case Prossing Summary Kompetensi	77
Tabel 4.10	Hasil Uji Realibilitas Kompetensi (Realibility Stasistics)	77
Tabel 4.11	Hasil Uji Validasi variabel Manajemen Waktu (X2)	78
Tabel 4.12	Case Prossing Summary Manajemen Waktu	79
Tabel 4.13	Hasil Uji Realibilitas Manajemen Waktu (Realibility Stasistics)	80
Tabel 4.14	Hasil Uji Validasi variabel Efektivitas Konstruksi (Y)	80
Tabel 4.15	Case Prossing Summary Efektivitas Konstruksi	81
Tabel 4.16	Hasil Uji Realibilitas Efektivitas Konstruksi (Realibility Stasistics)	82

Tabel 4.17	Distribusi Frekuensi Skor Kompetensi PPTK	83
Tabel 4.18	Rekapitulasi Hasil Jawaban Responden terhadap Kompetensi PPTK	83
Tabel 4.21	Distribusi Frekuensi Skor Efektivitas Konstruksi	87
Tabel 4.22	Rekapitulasi Hasil Jawaban Responden terhadap Efektivitas Konstruksi	88
Tabel 4.23	Hasil Test Of Normality Variabel Efektivitas Konstruksi dan Kompetensi PPTK	90
Tabel 4.24	Hasil Test Of Normality Variabel Efektivitas Konstruksi dan manajemen Waktu	91
Tabel 4.25	Hasil Test Of Normality Variabel Manajemen Waktu dan Kompetensi	92
Tabel 4.26	Tabel Hasil Uji Linearitas Efektivitas Konstruksi atas Kompetensi PPTK	93
Tabel 4.27	Tabel Hasil Uji Linearitas Efektivitas Konstruksi atas Manajemen Waktu	94
Tabel 4.28	Tabel Hasil Uji Linearitas Kompetensi atas Manajemen Waktu	95
Tabel 4.29	Tabel Ouput SPSS Variables Entered	96
Tabel 4.30	Tabel Ouput SPSS Model Summary	96
Tabel 4.31	Tabel Ouput SPSS Anova	97
Tabel 4.32	Tabel Ouput SPSS Coefisients	97
Tabel 4.33	Tabel Ouput SPSS Correlations	97
Tabel 4.34	Tabel Ouput SPSS Model Summary	98
Tabel 4.35	Tabel Ouput SPSS Anova	99
Tabel 4.37	Tabel Ouput SPSS Coefisients	100
Tabel 4.38	Tabel Ouput SPSS Correlations	102