

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN TESIS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR RUMUS	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Keaslian Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Manajemen Konstruksi	7
2.1.1. Pengertian Manajemen	7
2.1.2. Pengertian Konsultan Manajemen Konstruksi	10
2.1.3. Proses dan Fungsi Manajemen	10
2.1.4. Manajemen Mutu Pekerjaan.....	15
2.1.5. Manajemen Mutu Pekerjaan Proyek Pengairan/Irigasi	17
2.1.6. Fungsi-Fungsi Manajemen	20

2.2.	Peneliti Terdahulu	27
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1.	Bentuk Penelitian	30
3.2.	Populasi, Sampel Penelitian	30
3.2.1.	Populasi Penelitian	30
3.2.2.	Sampel Penelitian	31
3.3.	Responden Penelitian	31
3.4.	Teknik Pengumpulan Data	33
3.5.	Metode Analisis Data	36
3.5.1.	Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen	36
3.5.2.	Uji Asumsi Klasik	37
3.5.3.	Analisis Regresi.....	39
3.6.	Alur Penelitian.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		45
4.1.	Deskripsi Responden.....	45
4.1.1.	Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
4.1.2.	Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan	45
4.2.	Deskripsi Variabel.....	46
4.3.	Distribusi Frekuensi	48
4.3.1.	Variabel Merencanakan (<i>Planning</i>)	48
4.3.2.	Variabel Mengorganisasi (<i>Organizing</i>).....	49
4.3.3.	Variabel Menempatkan Orang (<i>Staffing</i>)	50
4.3.4.	Variabel Mengarahkan (<i>Directing</i>)	51
4.3.5.	Variabel Mengontrol (<i>Controlling</i>).....	52
4.3.6.	Variabel Mutu Pekerjaan.....	52
4.4.	Analisis Data	54
4.4.1.	Uji Validitas.....	54
4.4.2.	Uji Reliabilitas.....	55
4.5.	Uji Asumsi Klasik	55
4.5.1.	Uji Normalitas	56
4.5.2.	Uji Multikolinearitas	56
4.5.3.	Uji Heteroskedastisitas	57

4.6.	Analisis Data	58
4.6.1.	Analisis Regresi Linier Berganda.....	58
4.6.2.	Uji Simultan (Uji F).....	61
4.6.3.	Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t).....	63
4.6.4.	Koefisien Determinasi	66
4.7.	Pembahasan	67
4.7.1.	Pengaruh Merencanakan (<i>Planning</i>) Terhadap Mutu Pekerjaan Konstruksi	67
4.7.2.	Pengaruh Mengorganisasi (<i>Organizing</i>) Terhadap Mutu Pekerjaan Konstruksi	68
4.7.3.	Pengaruh Menempatkan orang (<i>Staffing</i>) Terhadap Mutu Pekerjaan Konstruksi	69
4.7.4.	Pengaruh Mengarahkan (<i>Directing</i>) Terhadap Mutu Pekerjaan Konstruksi	70
4.7.5.	Pengaruh Mengontrol (<i>controlling</i>) Terhadap Mutu Pekerjaan Konstruksi	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		73
5.1.	Kesimpulan.....	73
5.2.	Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA		75