

DAFTAR ISI

Judul Tesis	i
Lembar Pernyataan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Batasan Penelitian	5
1.6 Alur Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Sumber Daya Manusia (SDM)	7
2.1.1 Pengertian SDM	7
2.1.2 Komponen SDM	9
2.1.3 Perencanaan SDM	10
2.1.4 Pengelolaan SDM	13
2.2 Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)	21
2.2.1 Pengertian MSDM	21
2.2.2 Proses MSDM	23
2.2.3 Perkembangan MSDM	26
2.3 Pengalaman	32
2.3.1 Pengertian Pengalaman	32
2.3.2 Faktor yang Mempengaruhi Pengalaman	33

2.3.3	Sumber-sumber Pengalaman	34
2.3.4	Indikator Pengalaman	35
2.4	Karakter	40
2.4.1	Pengertian Karakter	40
2.4.2	Faktor yang Mempengaruhi Karakter	41
2.4.3	Proses Pembentukan Karakter	42
2.4.4	Indikator Karakter	45
2.5	Kualitas Pekerjaan	49
2.5.1	Pengertian Kualitas Pekerjaan	49
2.5.2	Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pekerjaan	51
2.5.3	Indikator Kualitas Pekerjaan	56
2.6	Kerangka Pemikiran Teoritis	64
2.6.1	Pengaruh Pengalaman terhadap Kualitas Pekerjaan	65
2.6.2	Pengaruh Karakter terhadap Kualitas Pekerjaan	70
2.6.3	Pengaruh Pengalaman dan Karakter terhadap Kualitas Pekerjaan	70
2.7	Hipotesis	71
BAB III METODE PENELITIAN		72
3.1	Populasi dan Sampel Penelitian	72
3.1.1	Populasi Penelitian	72
3.1.2	Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	72
3.2	Variabel Penelitian	72
3.2.1	Variabel Independen	72
3.2.2	Variabel Dependen	73
3.3	Metode Pengumpulan Data	74
3.4	Uji Validitas dan Reliabilitas	74
3.5	Metode Analisis Data	77
3.5.1	Uji Normalitas	77
3.5.2	Uji Multikolinearitas	78
3.5.3	Uji Heteroskedastisitas	78
3.5.4	Uji Autokorelasi	79
3.5.5	Analisis Regresi Linear Berganda	80

3.6	Pengujian Hipotesis	80
3.6.1	Uji Parsial dengan <i>t-test</i>	80
3.6.2	Uji Simultan dengan <i>F-test</i>	81
3.6.3	Uji Koefisien Determinasi (R^2)	81
BAB IV ANALISIS PENELITIAN		82
4.1	Pengumpulan Data	82
4.2	Data Penelitian	82
4.2.1	Data Umum Proyek	82
4.2.2	Data Umum Konsultan Manajemen Konsultan	86
4.2.2.1	Pengalaman	87
4.2.2.2	Karakter	91
4.2.2.3	Kualitas Pekerjaan	92
4.3	Uji Asumsi Klasik	93
4.3.1	Uji Normalitas	93
4.3.2	Uji Multikolinearitas	94
4.3.3	Uji Heteroskedastisitas	95
4.3.4	Uji Autokorelasi	96
4.4	Analisis Regresi Berganda	97
4.4.1	Pengujian Hipotesis	98
4.4.1.1	Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji <i>t</i>)	98
4.4.1.2	Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji <i>F</i>)	99
4.4.1.3	Koefisien Determinasi Ganda (R^2)	99
4.4.1.4	Koefisien Determinasi Parsial	100
4.5	Pembahasan	100
BAB V PENUTUP		104
5.1	Kesimpulan	104
5.2	Saran	104
Daftar Pustaka		107
Lampiran		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Pandangan Tradisional dan Modern Tentang Kualitas	54
Tabel 2.2	: Formulir Rekapitulasi Penilaian Kualitas Prasarana	56
Tabel 3.1	: Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengalaman dan Karakter	76
Tabel 3.2	: Autokorelasi	79
Tabel 4.1	: Pengalaman di Bidang Manajemen Konstruksi	87
Tabel 4.2	: Pengetahuan dan Keterampilan di Bidang Manajemen Konstruksi	88
Tabel 4.3	: Penguasaan Pekerjaan dan Alat di Bidang Manajemen Konstruksi	89
Tabel 4.4	: Pengalaman Konsultan Manajemen Konstruksi yang Bekerja pada PNPM-MPd di Kabupaten Pandeglang	90
Tabel 4.5	: Karakter Konsultan Manajemen Konstruksi yang Bekerja pada PNPM-MPd di Kabupaten Pandeglang	91
Tabel 4.6	: Kualitas Pekerjaan pada PNPM-MPd di Kabupaten Pandeglang	92
Tabel 4.7	: Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	94
Tabel 4.8	: Uji Multikolinearitas	94
Tabel 4.9	: Uji Heteroskedastisitas <i>Glejser</i>	96
Tabel 4.10	: Uji Autokorelasi	97
Tabel 4.11	: Analisis Regresi Berganda	97
Tabel 4.12	: Uji t	98
Tabel 4.13	: Uji F (Simultan)	99
Tabel 4.14	: Koefisien Determinasi Ganda (R^2)	99
Tabel 4.15	: Koefisien Determinasi Parsial	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	: Kerangka Pemikiran Teoritis	65
Gambar 4.1	: Prosentase Nilai Proyek	83
Gambar 4.2	: Prosentase Jenis Bangunan	84
Gambar 4.3	: Prosentase Jenis Konstruksi Jalan	84
Gambar 4.4	: Prosentase Jenis Konstruksi Jembatan	85
Gambar 4.5	: Prosentase Jenis Bangunan Gedung	86
Gambar 4.6	: Grafik Umur Konsultan Manajemen	86
Gambar 4.7	: Pengalaman di Bidang Manajemen Konstruksi	87
Gambar 4.8	: Pengetahuan dan Keterampilan di Bidang Manajemen Konstruksi	88
Gambar 4.9	: Penguasaan Pekerjaan dan Alat di Bidang Manajemen Konstruksi	89
Gambar 4.10	: Pengalaman Konsultan Manajemen Konstruksi yang Bekerja pada PNPM-MPd di Kabupaten Pandeglang	90
Gambar 4.11	: Karakter Konsultan Manajemen Konstruksi yang Bekerja pada PNPM-MPd di Kabupaten Pandeglang	91
Gambar 4.12	: Kualitas Pekerjaan pada PNPM-MPd di Kabupaten Pandeglang	92
Gambar 4.13	: Grafik Normal P-P Plot	95
Gambar 4.14	: <i>Scatterplot</i> Uji Heteroskedastisitas	95