

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Abstrak.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Lampiran.....	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 Batasan Masalah.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Sigit Riyanto dan Herlina Adriany, 2004.....	6
2.2 Novita Wardani dan Sri Suntari Rejeki, 2005.....	8
2.3 Albani Musyafa, 2003.....	9
BAB III. LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Umum.....	10
3.2 Arti dan Penting Sumber Daya Manusia.....	11
3.3 Perencanaan Sumber Daya Manusia.....	12
3.4 Pengertian Tenaga Kerja.....	13
3.5 Definisi Operasional.....	14
3.6 Pengolahan Data.....	15
3.6.1 Analisis Deskriptif.....	16
3.6.2 Analisis Regresi.....	16

3.6.3 Regresi Linier sederhana.....	17
3.6.4 Regresi Non Linier Sederhana.....	18
3.6.5 Analisis Regresi Linier Multipel.....	20
3.6.6 Analisis Korelasi.....	20
3.6.7 Uji Beda dengan Test Friedman.....	22
3.7 Sekilas Tentang SPSS 12.....	23
BAB IV METODE PENELITIAN.....	26
4.1 Persiapan.....	26
4.2 Metode Pengumpulan Data.....	26
4.3 Metode Pengolahan Data.....	27
4.4 Sistematika Penelitian.....	28
BAB V PELAKSANAAN, HASIL DAN ANALISIS DATA.....	29
5.1 Pelaksanaan Penelitian.....	29
5.2 Hasil Data.....	29
5.2.1 Hasil Data pelaksanaan.....	30
5.3 Analisis Data.....	34
5.3.1 Analisis deskriptif.....	34
5.3.2 Analisis Regresi Sederhana (Tunggal).....	37
5.3.2.1. Analisis Regresi Sederhana.....	38
5.3.2.2. Analisis Regresi Multipel.....	43
5.3.2.3. Uji beda dengan Test Friedman.....	46
BAB VI PEMBAHASAN.....	48
6.1 Analisis Deskriptif Profil Mandor/Tukang terhadap Kerusakan.....	48
6.2 Pengaruh Profil Mandor/Tukang terhadap Kerusakan Bangunan dengan Regresi Tunggal.....	52
6.3 Pengaruh Profil Mandor/Tukang terhadap Kerusakan Bangunan dengan Regresi Multipel.....	62

6.4 Tingkat Perbedaan Profil Mandor/Tukang antar Daerah.....	64
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	 67
7.1 Kesimpulan.....	67
7.2 Saran.....	68
 Daftar Pustaka.....	 69



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skoring Umur.....	15
Tabel 3.2 Skoring Pengalaman Kerja.....	15
Tabel 3.3 Skoring Tingkat Pendidikan.....	15
Tabel 3.5 Skoring Kerusakan.....	16
Tabel 3.6 Hubungan nilai koefisien korelasi dan koefisien determinasi.....	22
Tabel 5.1 Data Wilayah Jogjakarta.....	31
Tabel 5.2 Data Wilayah Pacitan.....	32
Tabel 5.3 Data Wilayah Majalengka.....	33
Tabel 5.3.1.1 Umur tukang/mandor wilayah Jogjakarta.....	35
Tabel 5.3.1.2 Umur tukang/mandor wilayah Pacitan.....	35
Tabel 5.3.1.3 Umur tukang/mandor wilayah Majalengka.....	35
Tabel 5.3.1.4 Pengalaman kerja mandor/tukang wilayah Jogjakarta.....	36
Tabel 5.3.1.5 Pengalaman kerja mandor/tukang wilayah Pacitan.....	36
Tabel 5.3.1.6 Pengalaman kerja mandor/tukang wilayah Majalengka.....	36
Tabel 5.3.1.7 Tingkat Pendidikan mandor/tukang wilayah Jogjakarta.....	37
Tabel 5.3.1.8 Tingkat Pendidikan mandor/tukang wilayah Pacitan.....	37
Tabel 5.3.1.9 Tingkat Pendidikan mandor/tukang wilayah Majalengka.....	37
Tabel 5.3.2.1 Hasil analisis untuk umur mandor/tukang.....	38
Tabel 5.3.2.2 Hasil analisis untuk pengalaman kerja mandor/tukang.....	40
Tabel 5.3.2.3 Hasil analisis untuk tingkat pendidikan mandor/tukang.....	42
Tabel 5.3.2.13 Rekapitulasi hasil analisis regresi multipel wilayah Jogjakarta....	43
Tabel 5.3.2.14 Rekapitulasi hasil analisis regresi multipel wilayah Pacitan.....	44
Tabel 5.3.2.15 Rekapitulasi hasil analisis regresi multipel wilayah Majalengka..	45
Tabel 5.3.2.6 Uji beda umur mandor/tukang.....	46
Tabel 5.3.2.7 Uji beda pengalaman kerja mandor/tukang.....	46
Tabel 5.3.2.8 Uji beda tingkat pendidikan mandor/tukang.....	47
Tabel 5.3.2.10 Uji beda tingkat Kerusakan.....	47
Tabel 5.4 Hasil analisis data statistik dari SPSS 12 wilayah Jogjakarta.....	69
Tabel 5.5 Hasil analisis data statistik dari SPSS 12 wilayah Pacitan.....	70

Tabel 5.6 Hasil analisis data statistik dari SPSS 12 wilayah Majalengka.....	71
Tabel 5.7 Hasil analisis data statistik wilayah jogjakarta.....	72
Tabel 5.8 Hasil analisis data statistik wilayah pacitan.....	73
Tabel 5.9 Hasil analisis data statistik wilayah majalengka.....	74
Tabel 5.10 Hasil analisis data statistik dari SPSS 12 regresi ganda.....	75
Tabel 5.11 Hasil Rekapitulasi uji beda dengan friedman test.....	76



DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuesioner, rekap data, skoring
2. Hasil analisis data statistik dari SPSS 12 wilayah Jogjakarta, Pacitan, Majalengka
3. Hasil analisis data statistik wilayah Jogjakarta, Pacitan, Majalengka
4. Hasil analisis data statistik dari SPSS 12 regresi ganda
5. Uji beda profil mandor/tukang, tingkat kerusakan tiga daerah
6. Pengolahan data dengan SPSS
7. Hasil pengecekan penyimpangan dengan lapangan



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Proses Statistic dengan SPSS.....	23
Gambar 4.1 Diagram proses penelitian.....	27
Gambar 6.1 Grafik umur mandor/tukang terhadap mean nilai tingkat kerusakan.....	60
Gambar 6.2 Grafik pengalaman kerja mandor/tukang terhadap mean nilai tingkat kerusakan.....	62
Gambar 6.3 Grafik tingkat pendidikan mandor/tukang terhadap mean nilai tingkat kerusakan.....	63

