

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah.....	5
1.3. Perumusan Masalah Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
1.6. Sistematika Penulisan.....	6
1.7. Kerangka Pikir Penelitian.....	8
1.8. Hipotesis.....	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1. Gambaran Umum.....	11
2.2. Pembangunan Ekonomi.....	14
2.2.1. Pengertian Pembangunan Ekonomi.....	14
2.2.2. Indikator – Indikator Pembangunan Ekonomi.....	15
2.2.5. Transportasi Sebagai Penunjang Pembangunan Ekonomi.....	19
2.3. Perencanaan Sumber Daya Manusia.....	20

2.3.1.	Pengertian Perencanaan Sumber Daya Manusia	20
2.3.2.	Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Perencanaan Sumber Daya Manusia	21
2.3.2.	Prose Perencanaan Sumber Daya Manusia	22
2.3.4.	Permintaan Sumber Daya Manusia	25
2.3.5.	Penawaran Sumber Daya Manusia	27
2.3.5.	Komponen – Komponen Perencanaan Sumber Daya Manusia.....	28
2.4.	Rekrutmen Dan Seleksi	32
2.4.1.	Pengertian Rekrutmen	32
2.4.2.	Proses Rekrutmen	33
2.4.3.	Metode dan Sumber Rekrutmen	37
2.4.4.	Pengertian Seleksi.....	38
2.4.5.	Proses Seleksi.....	39
2.5.	Forecasting	40
2.5.1.	Pengertian Forecasting.....	40
2.5.2.	Kegunaan Dan Jenis Metoda Peramalan.....	42
2.5.3.	Pemilihan Teknik Dan Metode Peramalan.....	44
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN		48
3.1.	Tempat Dan Waktu Penelitian.....	48
3.1.1.	Tempat Penelitian.....	48
3.1.2.	Waktu Penelitian	48
3.2.	Jenis dan Sumber Data	48
3.2.1.	Jenis Dan Sumber Data.....	48
3.3.	Metode Pengumpulan Dan Pengolahan Data	48
3.3.1.	Metode Pengumpulan Data	48
3.3.2.	Metode Pengolahan Data	49
3.4.	Metoda Analisis Data	49

3.4.1. Analisis Regresi	50
3.4.1. Analisis Korelasi	57
3.4.2. Analisis Trend	58
3.6. Definisi Operasional Variabel	59
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	61
4.1. Sejarah Singkat Direktorat Metrologi Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Departemen Perindustrian dan Perdagangan	61
4.2. Kedudukan, Tugas Pokok Dan Fungsi Direktorat	63
4.3. Kegiatan Operasional Kemetrolagian	64
4.4. Deskripsi Mengenai Pompa Ukur BBM Dan Metrologist	66
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	69
5.1. Analisis Struktur Hubungan Antara Variabel	69
5.1.1. Struktur Model I	70
5.1.2. Struktur Model II	82
5.2. Proyeksi	85
5.2.1. Proyeksi Jumlah Pompa Ukur BBM	85
5.3. Pembahasan	91
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	93
6.1. Kesimpulan	93
6.2. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	95

DAFTAR GAMBAR

	Hal
1. Proses Perencanaan Sumber Daya Manusia	24
2. Faktor-Faktor Yang Menentukan Penawaran Atau Ketersediaan SDM Di Masa Depan	27
3. Proses Rekrutmen	35
4. Proses Seleksi	40
5. Forecaseting Konsep Dan Aplikasi	41
6. Scatter Plot Antara Jumlah Mobil Dan Jumlah Pompa	78
7. Diagram Pencar Untuk Jumlah Pompa Dan Ahli Metrologi	82
8. Diagram Pencar Jumlah Pompa BBM Dari Tahun 1980-1997	86
9. Bentuk Trend Kuadratik Untuk Jumlah Pompa Ukur	87
10. Bentuk Trend Eksponensial Untuk Jumlah Pompa Ukur BBM	89
11. Jumlah Penera Dan Ramalan Penera	91

DAFTAR TABEL

	Hal
1. Daftar Perkembangan Alat Ukur Metrologi Legal	3
2. Hasil Pemeriksaan Multikolinieritas	71
3. Hasil Perhitungan Statistik Durbin Watson	73
4. Hasil Perhitungan Statistik Rank Spearman	74
5. Analisis Varian (Uji F) Untuk Struktur Awal Model I	75
6. Hasil Uji t	77
7. Analisis Varian (Uji F) Untuk Struktur Awal Model I	78
8. Hasil Pengujian Secara Individu (Uji t)	79
9. Koefisien Determinasi	79
10. Analisis Korelasi antar Jumlah Mobil dan Jumlah Pompa Ukur BBM	80
11. Koefisien Korelasi	81
12. Analisis Varian Untuk Struktur Model II	83
13. Hasil Akhir Untuk Struktur Model II	83
14. Koefisien Korelasi	84
15. Koefisien Determinasi	85
16. Hasil Perhitungan Trend Jumlah Pompa Ukur BBM	87
17. Proyeksi Jumlah Pompa Dan Tenaga Ahli Metrologi Dengan Trend Kuadratik	88
18. Hasil Perhitungan Trend Eksponensial	88
19. Proyeksi Jumlah Pompa Dan Tenaga Ahli Metrologi Dengan Trend Eksponensial	90
20. Standard Error Of Estimates Untuk Model Kuadratik	90
21. Standard Error Of Estimates Untuk Model Eksponensial	90
22. Jumlah Penera Dan Ramalan Penera Periode 2002 - 2006	92

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
1. Data Penelitian	96
2. Data Transformasi	97
3. Struktur Organisasi Departemen Perindustrian Dan Perdagangan Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri	98
4. Struktur Organisasi Departemen Perindustrian Dan Perdagangan Direktorat Metrologi Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri	99
5. Tabel Arcsin	100