

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Perumusan Masalah	10
1.3. Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	12
1.3.1. Tujuan Penelitian	12
1.3.2. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1. Kajian Pustaka	14
2.1.1. Manajemen Operasional	14
2.1.2. Perencanaan Kapasitas	16
2.1.2.1. Strategi Pemenuhan Kapasitas	27
2.1.2.2. Perencanaan/Pengendalian Produksi	28

2.1.2.3. Kapasitas	33
2.1.2.4. Pertimbangan Kapasitas	35
2.1.2.5. Mengelola Permintaan	36
2.1.2.6. Economies of Scale	37
2.1.2.7. Diseconomies of Scale	38
2.1.2.8. Pengukuran Kapasitas	40
2.1.3. Efisiensi	43
2.1.3.1. Definisi Efisiensi	43
2.1.3.2. Efisiensi Kapasitas	45
2.2. Kerangka Pemikiran	47
2.3. Hipotesis	52
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	
3.1. Objek Penelitian	53
3.2. Metode dan Desain Penelitian	54
3.2.1. Metode Penelitian	54
3.2.2. Desain Penelitian	55
3.3. Operasionalisasi Variabel	55
3.4. Sumber, Teknik Pengumpulan dan	
Teknik Pengolahan data.....	57
3.4.1. Sumber Data	57
3.4.2. Teknik Pengumpulan Data	57
3.5. Teknik Penarikan Sampel	58

3.6.	Rancangan Analisis Data dan Uji Statistik	58
3.6.1.	Pengolahan dan Analisis Data	58
3.6.2.	Uji Statistik	61
3.6.2.1.	Teknik Analisis Korelasi	61
3.6.2.2.	Teknik Analisis Regresi Sederhana	63
3.6.2.3.	Koefisien Determinasi	64
3.6.2.4.	Pengujian Hipotesis	64

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil Penelitian	66
4.1.1.	Tinjauan Umum Objek Penelitian	66
4.1.1.1.	Profil Perusahaan	66
4.1.1.2.	Tugas Pokok dan Fungsi Balai Yasa Kereta Api Yogyakarta	67
4.1.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan	68
4.1.1.4.	Kegiatan Perusahaan	72
4.1.1.5.	Sistem Produksi Perawatan/ Pemeliharaan Lokomotif di UPT Balai Yasa Kereta Api Yogyakarta	73
4.1.2.	Deskripsi Variabel yang Diteliti	79
4.1.2.1.	Perencanaan Kapasitas di UPT Balai Yasa Kereta Api Yogyakarta	79
	A. Perhitungan Kapasitas di UPT Balai Yasa	

	Kereta Api Yogyakarta	94
4.1.2.2.	Efisiensi Kapasitas di UPT Balai Yasa Kereta Api Yogyakarta	97
	B. Perhitungan Efisiensi Kapasitas di UPT	
	Balai Yasa Kereta Api Yogyakarta	99
4.1.3.	Hasil Pengujian Statistik	101
4.1.3.1.	Analisis Korelasi	101
4.1.3.2.	Analisis Regresi Sederhana	102
4.1.3.3.	Analisis Koefisien Determinasi	105
4.1.3.4.	Uji Hipotesis	106
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	107
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1.	Kesimpulan	112
5.2.	Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
RIWAYAT HIDUP		