

DAFTAR ISI

<i>ABSTRACT</i>	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB. I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Perumusan Masalah	9
1.4. Batasan Masalah	10
1.5. Maksud dan Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat dan Kegunaan Penelitian	11
1.7. Keaslian Penelitian	12
1.7.1. <i>Research Gap</i>	12
1.7.2. <i>State of The Art</i>	13
1.7.3. Kerangka Penelitian	14
1.8. Sistematika Penulisan	15
BAB. II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teori	17

2.1.1.	Konsep Dasar Produktivitas	17
2.1.2.	Pengukuran Produktivitas	21
2.1.3.	Metode Pengukuran Produktivitas	23
	2.1.3.1. Metode <i>Work Sampling / Labour Utilization</i> <i>Rate (LUR)</i>	23
	2.1.3.2. Metode Analisis <i>Relative Importance Index</i> <i>(RII)</i>	28
2.1.4.	Produktivitas Pada Proyek Konstruksi dan Faktor yang Mempengaruhinya	29
2.1.5.	Sumber Daya Manusia (<i>Human Resource</i>)	36
2.1.6.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja	39
2.1.7.	Metode Keseimbangan Garis (<i>Line of Balance/LoB</i>)	46
	2.1.7.1. Kelebihan dan Kekurangan <i>Line of Balance</i>	63
2.1.8.	Bangunan Bertingkat Tinggi (<i>High Rise Building</i>)	65
2.2.	Penelitian Terdahulu	65
2.3.	Kerangka Pemikiran	79
	2.3.1. Penerapan Integrasi Metode <i>Line of Balance</i> dan Produktivitas	80
2.4.	Hipotesa	81
2.5.	<i>Riset Novelty</i>	82

BAB. III. METODE PENELITIAN

3.1.	Pendahuluan	83
3.2.	Proses Penelitian	85
	3.2.1. Waktu dan Tempat Penelitian	85
	3.2.2. Pendekatan Metode Penelitian	85
	3.2.3. Alur Penelitian (<i>Flow Chart</i>)	86
	3.2.4. Jenis / Desain Penelitian	87
	3.2.5. Langkah-langkah Penelitian	88

3.2.6. Variabel Penelitian	91
3.3. Jenis dan Sumber Data	92
3.4. Populasi dan Sampel	94
3.5. Teknik Pengumpulan Data	94
3.6. Tabulasi Data	107
3.7. Instrumen Penelitian	109
3.7.1. Uji Validitas	109
3.7.2. Uji Reliabilitas	111
3.8. Metode Analisa Data	112
3.9. Uji Hipotesis	116
3.10. Kesimpulan.....	119
BAB IV ANALISA DATA	
4.1. Umum	120
4.2. Penjadwalan Proyek Metode <i>Line of Balance</i>	121
4.2.1. WBS Proyek	122
4.2.2. Logika Ketergantungan Pekerjaan	138
4.2.3. Penggambaran Diagram LoB	154
4.3. Analisa Faktor-faktor yang Berpengaruh dalam Produktivitas Tenaga Kerja	171
4.3.1. Penentuan Jumlah Sampel	171
4.3.2. Analisa <i>Work Sampling / LUR (Labour Utilization Rate)</i>	171
4.3.2.1. Data Hasil Penelitian	172
4.3.2.2. Analisa Berdasarkan Waktu Kerja	174
4.3.2.3. Analisa LUR pada Saat Normal	175
4.3.3. Analisa Data Statik	178
4.3.4. Uji Instrumen (Uji Validitas dan Uji Reliabilitas)	180
4.4. Pengujian Persyaratan Analisis	188
4.4.1. Uji Normalitas (<i>one-sample Kosmolgorov Smirnov</i>)	188
4.4.2. Uji Linieritas (ANOVA)	190

4.4.3. Uji Multikolinearitas	192
4.5. Pengujian Model Analisis Jalur.....	193
4.5.1. Model Regresi Persamaan	193
4.5.2. Pengujian Nilai Koefisien Analisa Jalur	195
4.6. Uji Hipotesa	197
4.6.1. Analisis Regresi Linier Berganda	197
4.6.2. Analisis Uji T	200
4.6.3. Koefisien Determinasi (R^2)	203
4.7. Pengujian Skala Gutman untuk Efektifitas <i>Line of Balance</i> Terhadap Produktivitas	205
4.8. Pembahasan Hasil Penelitian Hipotesis Struktur I dan Struktur II	208
4.9. Analisa <i>Relative Importance Index (RII)</i>	210
4.10. Temuan Penelitian	217
4.11. Keterbatasan Penelitian	218
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	220
5.2. Saran	222
DAFTAR PUSTAKA	xvix
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	