

DAFTAR ISI

Cover.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Abstrak	v
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang	I-1
1.2.Identifikasi Masalah	I-3
1.3.Rumusan Masalah	I-3
1.4.Tujuan	I-4
1.5.Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	I-4
1.7.Sistematika Penulisan	I-5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. <i>Tower Crane</i>	II-1
2.1.1. Pengertian tower crane.....	II-1
2.1.2. Prinsip Kerja tower crane.....	II-2
2.1.3. Bagian-Bagian tower crane.....	II-3
2.1.4. Jenis-Jenis tower crane.....	II-4
2.2. Permodelan Konstruksi Berulang (<i>webcyclone</i>).....	II-6
2.3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas tower crane.....	II-8
2.3.1. Kondisi Alat.....	II-8
2.3.2. Kondisi Lapangan.....	II-8
2.3.3. Kondisi Manajemen.....	II-9
2.3.4. Kemampuan Operator.....	II-10
2.4. Uji Validitas dan Reabilitas.....	II-10
2.4.1. Uji Validitas.....	II-10
2.4.2. Uji Reabilitas.....	II-11
2.4.3. Uji Normalitas Data.....	II-12
2.4.4. Analisis Regresi Berganda.....	II-12
2.4.5. Uji Hipotesis.....	II-14
2.5. Program dan Cara Kerja SPSS.....	II-13

2.6.Kerangka Berpikir.....	II-16
2.7.Penelitian Terdahulu	II-17
2.8.Research Gap.....	II-21
 Bab III Metodologi Penelitian	
3.1.Pendahuluan.....	III-1
3.2.Lokasi dan Waktu Penelitian.....	III-1
3.3.Sumber Data.....	III-2
3.4.Prosedur Penelitian.....	III-3
3.4.1.Tahap Persiapan.....	III-3
3.4.2.Tahap Pengumpulan Data.....	III-3
3.4.3.Tahap Analisis Data.....	III-4
3.4.4.Tahap Hasil Analisis.....	III-5
3.4.5.Validasi Pakar.....	III-5
3.5 Jadwal Penelitian.....	III-7
3.6 Diagram Alir.....	III-8
 BAB IV HASIL DAN ANALISIS	
4.1 Pengumpulan Data Lapangan.....	IV-1
4.1.1 Deskripsi Proyek.....	IV-1
4.1.2 Deskripsi Tower Crane.....	IV-3

4.1.3 Pengamatan Lapangan.....	IV-3
4.2 Produktivitas Tower Crane	
4.2.1 Permodelan Diagram Cyclone dan Code Input WebCyclone (Alternatif 1).....	IV-7
4.2.2 Permodelan Diagram Cyclone dan Code Input WebCyclone (Alternatif 2).....	IV-18
4.2.3 Output Produktivitas Tower Crane (Alternatif 1).....	IV-25
4.2.4 Output Produktivitas Tower Crane (Alternatif 2).....	IV-27
4.2.5 Hasil Produktivitas Tower Crane.....	IV-28
4.3 Pengumpulan Data Kuisisioner.....	IV-29
4.3.1 Data Responden.....	IV-29
4.3.2 Data Hasil Kuisisioner.....	IV-29
4.3.3 Analisis Data Kuisisioner.....	IV-32
4.3.3.1 Uji Validitas.....	IV-32
4.3.3.2 Uji Reabilitas.....	IV-33
4.3.3.3 Uji Normalitas Data.....	IV-34
4.3.3.4 Analisis Regresi Linear Berganda.....	IV-34
4.3.3.5 Uji Koefisien Determinasi Berganda.....	IV-37
4.3.3.6 Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama.....	IV-38

4.3.3.7 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial.....IV-39

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan.....V-1

5.2 Saran.....V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

KARTU ASISTENSI

