

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iv
LEMBAR KONSULTASI .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
INTISARI .....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Umum .....	5
2.2 Sumber Daya Konstruksi .....	5
2.3 Produktivitas Tenaga Kerja.....	7
2.4 Mengukur Produktivitas.....	8
A. <i>Lean Construction</i> .....	8
B. <i>Waste</i> .....	9
C. <i>Time Study</i> .....	10
D. <i>Work Study</i> .....	11
E. <i>Motion Study</i> .....	12

F. Peta Kerja .....	13
G. <i>Flow Process Chart</i> .....	15
H. <i>Man-Machine Chart</i> .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	20
3.1 Pendahuluan .....	20
3.2 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	20
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	20
3.4 Peralatan Penelitian .....	21
3.5 Metode Penelitian.....	21
3.6 Metode Pengumpulan Data .....	21
3.7 Tahapan Penelitian .....	22
3.8 Pengolahan Data.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	25
4.1 Pendahuluan .....	25
4.2 Pengumpulan Data .....	25
4.3 Pengolahan Data Menggunakan <i>Flow Process Chart</i> .....	27
4.4 Pengolahan Data Menggunakan <i>Man-Machine Chart</i> .....	44
4.5 Perhitungan Pengaruh Produktivitas <i>Man Power</i> Terhadap <i>Cost</i> ...	57
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	61
5.1 Kesimpulan .....	60
5.2 Saran.....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	62