

## DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAKSI	x
<i>ABSTRAK</i>	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Penelitian Sebelumnya	4
2.2 Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	6
BAB III LANDASAN TEORI	9
3.1 Proyek	9
3.1.1 Definisi Proyek	9
3.1.2 Siklus Proyek	9
3.2 Penjadwalan Proyek	11
3.2.1 Tujuan Penjadwalan Proyek	11
3.2.2 Metode Penjadwalan Linear	12
3.2.3 Metode Penjadwalan Line of Balance	12

3.2.4 Teknik Perhitungan Metode Line of Balance	14
3.2.5 Interupsi	18
3.2.6 Buffer	19
3.2.7 Langkah-langkah di dalam membuat Diagram LSM	20
3.3 Produktivitas	20
3.3.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas	21
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>22</b>
4.1 Objek dan Subjek Penelitian	22
4.2 Teknik Pengumpulan Data	22
4.3 Variabel Penelitian	22
4.4 Jenis Data	22
4.5 Teknik Pengolahan Data	23
4.6 Lokasi Penelitian	24
4.7 Tahapan Penelitian	25
<b>BAB V ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN</b>	<b>27</b>
5.1 Data Penelitian	27
5.2 Analisis Data Menggunakan Linear Scheduling Method (LSM)	28
5.2.1 Logika Ketergantungan	33
5.2.2 Pembuatan Jadwal dengan Metode LSM	40
5.3 Diagram Linear Scheduling Method	41
5.4 Interupsi pada Metode LSM	43
5.4.1 Rekapitulasi dan Analisis Interupsi pada Metode LSM	44
5.5 Pembahasan	45
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>47</b>
6.1 Simpulan	47
6.2 Saran	47
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN</b>	