

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>14</b>
1.1    Latar belakang .....	14
1.2    Rumusan Masalah .....	17
1.3    Tujuan Penelitian .....	17
1.4    Manfaat Penelitian .....	18
1.5    Batasan Penelitian .....	18
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>19</b>
2.1    Tinjauan Pustaka .....	19
2.2    Landasan Teori.....	26
2.2.1    Peramalan ( <i>Forecasting</i> ) .....	26
2.2.2    Jenis Pola Data Peramalan .....	27
2.2.3    Metode Peramalan.....	29
2.2.4 <i>Master Production Schedule (MPS)</i> .....	30
2.2.5 <i>Material Requirement Planning (MRP)</i> .....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1    Objek dan Subjek Penelitian .....	32
3.2    Alur Penelitian .....	32
3.3    Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.4    Teknik Analisa Data.....	34
3.5    Jadwal Kegiatan .....	34
<b>BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>35</b>

4.1	Pengumpulan Data .....	35
4.2	Pengolahan Data.....	37
4.2.1	Peramalan ( <i>Forecasting</i> ).....	37
4.2.2	<i>Bill of Material</i> .....	45
4.2.3	<i>Master Production Shedule (MPS)</i> .....	45
4.2.4	<i>Material Requirement Planning (MRP)</i> .....	46
4.3	Verifikasi Hasil .....	58
4.4	Validasi .....	59
4.5	Analisis Penyelesaian Masalah .....	60
4.6	Analisis Implementasi.....	60
4.7	Implikasi Tugas Akhir.....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>62</b>
5.1	Kesimpulan .....	62
5.2	Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>64</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>68</b>