

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	i
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRAC</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	xii
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Penulisan	5
1.6 Sistematika Penelitian.....	6
BAB 2 LANDASAN TEORI	7
2.1 <i>Conveyor</i>	7
2.1.1 .Komponen <i>Conveyor</i>	7
2.2 <i>Overhead Conveyor</i>	11
2.3 <i>Agile Development Methods</i>	13
2.4 <i>Scrum Model</i>	14
2.5 <i>Concept Selection</i>	15
2.6 Model Pengembangan Sistem.....	17
BAB 3 METODELOGI PENELITIAN	19
3.1 Metode Konseptual.....	19

3.2 Sistematika Pemecahan Masalah	20
3.2.1 Tahap Identifikasi dan Pendahuluan	21
3.2.2 Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data	22
3.2.3 Tahap Analisis dan Hasil Perancangan	24
BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	25
4.1 Pengumpulan Data	25
4.2 Pengolahan Data	25
4.2.1 Mengidentifikasi Spesifikasi yang Diinginkan Pelanggan.....	25
4.2.2 Menentukan <i>Product Backlog</i>	28
4.2.3 Menentukan <i>Sprint Planning</i>	30
4.2.4 Menentukan <i>Sprint Backlog</i>	31
4.2.5 <i>Sprint</i>	33
4.2.6 <i>Burndown Chart</i>	51
4. 2.7 <i>Daily Scrum</i>	52
4.2.8 <i>Sprint Review</i>	53
4.2.9 <i>Sprint Retrospective</i>	54
BAB 5 ANALISIS.....	57
5.1 Analisis <i>Scrum</i>	57
5.2 Analisis <i>Compressor Angin</i>	60
5.3 Analisis <i>Step Development Product</i>	61
5.5 Analisis Produk.....	64
5.6 <i>Detail</i> Desain	66
5.7 Analisis Perhitungan Waktu Proses.....	67
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	70
6.1 Kesimpulan	70
6.2 Saran	71

6.2.1 Bagi Perusahaan	71
6.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya	71