

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Pengerjaan	3
1.6 Jadwal Pengerjaan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penelitian Terdahulu.....	6
2.2 Perencanaan	8
2.3 Penjadwalan	8
2.4 Pemesanan	9
2.5 <i>Flowchart</i>	9
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	11
3.1 Gambaran Sistem.....	11
3.1.1 <i>Outline Planning</i> / Perencanaan Luar	11
3.1.2 <i>Design Architectural</i>	13
3.1.3 <i>Siklus Sprint</i>	14
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem.....	15
3.3 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	17
3.3.1 Perangkat Keras	17
3.3.2 Perangkat Lunak.....	17

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Analisis Hasil	19
4.1.1 <i>Flow Master Data</i>	19
4.1.2 <i>Flow Order</i>	24
4.1.3 <i>Flow Schedule</i>	25
4.1.4 <i>Flow E-POD (Mobile App)</i>	27
BAB 5 KESIMPULAN	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN.....	33