

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINILITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT.....</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Dan Manfaat	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Rencana Kegiatan	4
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.2 Landasan Teori.....	13
2.2.1 Rancang Bangun.....	13
2.2.2 <i>Combine Harvester</i>	19
2.2.3 Metode.....	20
2.2.4 Mobile	24
2.2.5 Perangkat Pendukung	27
BAB III	30
PERANCANGAN SISTEM	30
3.1 Desain Perancangan Sistem	30
3.2 Diagram Blok.....	30
3.2.1 Tahap identifikasi masalah	31
3.2.2 Studi literatur	31
3.2.3 Tahap Requirement Planning.....	31
3.2.4 Tahap <i>User Design</i>	32

3.2.5 Tahap Construction.....	32
3.2.6 Tahap Cutover.....	32
3.3 Fungsi Dan Fitur	74
3.4 Desain Perangkat Keras dan Lunak	74
BAB IV	77
4.1 Hasil Implementasi Sistem	77
4.1.1 Halaman <i>Login</i>	77
4.1.2 Beranda <i>User</i>	78
4.1.3 Pesan (<i>Chat</i>)	79
4.1.4 Buat Pesanan	80
4.1.5 Notifikasi.....	81
4.1.6 Profil <i>User</i>	82
4.1.7 Beranda Admin.....	83
4.1.8 Daftar Pesanan.....	84
4.1.9 Cek Jadwal Panen.....	85
4.1.10 <i>Upload</i> Gambar Peta	86
4.1.11 Halaman Daftar Pesan (<i>Chat</i>).....	87
4.1.12 Halaman Profil Admin.....	88
4.2 <i>Testing</i> (Pengujian)	88
4.2.1 Pengujian Fungsionalitas Sistem Dengan <i>BlackBox Testing</i>	89
4.2.2 Pengujian UAT	112
BAB V.....	115
KESIMPULAN DAN SARAN	115
5.1 Kesimpulan	115
5.2 Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN.....	120