

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM	i
PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
PERSEMBAHAN.....	vi
MOTTO	vii
ABSTRATC	viii
ABSTRAK	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Ruang lingkup Penelitian	2
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian.....	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1. Sistem	4
2.2. Metode <i>Algoritma Best-First Search (BeFS) Algoritma</i>	4
2.3. <i>Location Based Service (LBS)</i>	5
2.3.1. Komponen <i>Location Based Service (LBS)</i>	6
2.3.2. Cara Kerja <i>Location Based Service (LBS)</i>	7
2.3.3. Google Maps.....	8
2.3.4. MySQL.....	9
2.3.5. XAMPP.....	9
2.4. UML (<i>Unified Modelling Language</i>).....	10
2.4.1. <i>Use Case Diagram</i>	11
2.4.2. <i>Class Diagram</i>	12
2.4.3. <i>Activity Diagram</i>	13
2.5. Metode Pengembangan Perangkat Lunak	14
2.6. Pengujian Sistem <i>Black – Box</i>	15
2.7. Penelitian Terkait.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1. Tahapan Pengembangan Sistem	19

3.2.1. Mendengarkan Pelanggan.....	19
3.2.2. Tahapan Membangun dan Memperbaiki <i>Prototype</i>	22
3.2.3. Tahapan Pengujian.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1. Implementasi Sistem	29
4.1.1. Menu Data Showroom	29
4.1.2. Hak Akses Admin.....	29
4.2. Hasil Metode Pengujian Sistem <i>Black Box</i>	34
4.3. Pembahasan	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1. Simpulan.....	39
5.2. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40