

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional.....	2
1.6 Metode Penggerjaan	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Profil Perusahaan.....	4
2.2 Tinjauan Pustaka.....	5
2.2.1 <i>Fleet Management System</i>	5
2.2.2 Notion.....	6
2.2.3 Draw.io	7
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	8
3.1 Metode Penggerjaan	8
3.1.1 Plan.....	8
3.1.2 Design.....	8
3.2 Gambaran Sistem Saat Ini	9
3.3 Analisis Kebutuhan	11
3.3.1 User Persona.....	11
3.4 Forecasting	13
3.5 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	19

BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	20
4.1	Implementasi.....	20
4.1.1	Develop.....	20
4.1.2	Test.....	20
4.1.3	Deploy	20
4.1.4	Review	20
4.1.5	Launch	20
4.2	Demo Implementasi.....	21
4.2.1	Halaman Dashboard.....	21
4.2.2	Scheduled Maintenances	23
4.2.3	Halaman Work Management	24
4.2.4	Vehicles Management.....	26
4.2.5	Inventory Management.....	27
4.2.6	Partner Management.....	30
4.2.7	History	35
4.2.8	Master Data	35
4.2.9	User Access Management	39
4.3	Teknik Pengujian <i>White Box</i>	40
BAB 5	KESIMPULAN.....	41
5.1	Kesimpulan.....	41
5.2	Saran	41
DAFTAR PUSTAKA.....		42