

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	1
ABSTRAK.....	2
ABSTRACT.....	3
DAFTAR ISI.....	4
DAFTAR GAMBAR.....	6
DAFTAR TABEL	7
DAFTAR LAMPIRAN	8
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 Definisi Operasional	3
1.6 Metode Penggerjaan	4
1.7 Jadwal Penggerjaan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Bengkel Kuningmas Autocare	5
2.2 Landasan Teori.....	9
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	10
3.1 Analisis Deskripsi Pekerjaan.....	10
3.2 Analisis Kebutuhan Produk	11
3.3 Analisis Kebutuhan Hardware & Software.....	11
3.4 Implementasi Metodologi Penggerjaan	12
3.5 Aspek Penunjang.....	16
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	18
4.1 Implementasi	18
4.1.1 Implementasi Pembuatan Objek 3D	18
4.1.2 Implementasi Hasil Objek 3D.....	25
4.2 Pengujian.....	35

4.2.1 User Quality Acceptance Testing	37
BAB 5 KESIMPULAN	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41