

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I	
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Batasan Masalah	2
BAB II	
ANALISIS DAN PERANCANGAN	3
2.1 Aturan Bisnis	3
2.2 Analisa Kebutuhan	4
2.3 Sistem Pendukung	4

2.3.1	Sistem Perangkat Lunak(Software)	4
2.3.4	Sistem Prangkat Keras(Hardware)	5
2.4	Pengguna (Admin) dan Fungsinya	5
2.5	Struktur Tabel.....	6
2.5.1	Tabel Pelanggan	6
2.5.2	Tabel Cucian Per Kilo.....	7
2.5.3	Tabel Cucian Per Biji.....	7
2.6	Use Case	8
2.7	Class Diagram	9
2.8	Diagram Activity	10
2.9	Perancang Basis Data.....	10
2.10	Diagram Alir Sistem	11
2.11	Desain Input Program.....	13
2.11.1	Desain Input Data Pelanggan.....	13
2.11.2	Desain Input Data Cucian Per Kilo	13
2.11.3	Desain Input Data Cucian Per Biji	14
2.12	Desain Output Program	15
2.12.1	Desain Output Tabel Data Pelanggan	15
2.12.2	Desain Output Tabel Data Cucian Per Kilo.....	15
2.12.3	Desain Output Tabel Data Cucian Per Biji.....	16
 BAB III		
IMPLEMENTASI		17

3.1	Cara Kerja Sistem	17
3.2	Halaman Administrator	18
3.2.1	Form Input Data Pelanggan.....	18
3.2.2	Form Input Data Cucian Per Kilo	19
3.2.3	Form Input Data Cucian Per Biji	25
3.2.4	Form Ubah Data Pelanggan	26
3.2.5	Form Hapus Data Pelanggan	30
3.2.6	Form Hapus Data Cucian Per Kilo.....	31
3.2.7	Form Hapus Data Cucian Per Biji.....	34
3.2.8	iReport Data Pelanggan	34
3.2.9	iReport Data Cucian Per Kilo.....	36
3.2.10	iReport Data Cucian Per Biji	36
 BAB IV		
KESIMPULAN DAN SARAN		37
A.	Kesimpulan	37
B.	Saran	38
DAFTAR PUSTAKA		39

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Strukur Tabel Data Pelanggan.....	6
Tabel 2.2 Rancangan Tabel Data Perkilo	7
Tabel 2.3 Rancangan Tabel Data Per Biji	8
Tabel 3.1 Tabel Daftar Data Per Kilo	21
Tabel 3.2 Tabel Daftar Data Cucian Per Biji	27

DAFTAR GAMBAR

BAB II

ANALISIS DAN PERANCANGAN

	Hal
Gambar 2.1 Use Case	8
Gambar 2.2 Class Diagram	9
Gambar 2.3 Diagram Activity	10
Gambar 2.4 Relasi Antar Tabel	10
Gambar 2.5 Diagram Alir Sistem	12
Gambar 2.6 Desain Input Data Pelanggan	13
Gambar 2.7 Desain Input Data Cucian Per Kilo.....	14
Gambar 2.8 Desain Input Data Cucian Per Biji.....	14
Gambar 2.9 Desain Output Laporan Data Pelanggan	15
Gambar 2.10 Desain Output Laporan Data Cucian Per Kilo	15
Gambar 2.11 Desain Laporan Data Cucian Per Biji	16

BAB III

IMPLEMENTASI

	Hal
Gambar 3.1 Tampilan Form Halaman Utama	17
Gambar 3.2 Tampilan Form Input Data Pelanggan	18
Gambar 3.3 Tampilan Form Input Data Per Kilo	20

Gambar 3.4 Tampilan Validasi Input Data Per Kilo	21
Gambar 3.5 Tampilan Form Input Data CUCIAN Per Biji.....	25
Gambar 3.6 Tampilan Form Ubah Data Pelanggan.....	29
Gambar 3.7 Tampilan Form Hapus Data Pelanggan.....	30
Gambar 3.8 Tampilan Form Hapus Data CUCIAN Per Kilo	33
Gambar 3.9 Tampilan Form Hapus Data CUCIAN Per Biji	34
Gambar 3.10 Laporan iReport Data Pelanggan.....	34
Gambar 3.11 Laporan iReport Data CUCIAN Per Kilo	36
Gambar 3.12 Laporan iReport Data CUCIAN Per Biji	36