

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Kontribusi	3
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	4
2.1 Kajian Penelitian Terkait.....	4
2.2 Teori Dasar	7
2.2.1 Perancangan dan Pengembangan Produk	7
2.2.2 QFD (<i>Quality Function Deployment</i>)	7
2.2.3 Antropometri.....	9
2.2.4 Deskripsi <i>Laundry</i>	10
2.2.5 <i>Laundry Audrey</i>	11
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	13
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.2 Sistematika Penelitian	13
3.2.1 Penentuan Objek Penelitian	14
3.2.2 Identifikasi Masalah.....	14
3.2.3 Studi Literatur	14
3.2.4 Pengumpulan Data	15
3.2.5 Pengolahan Data	15
3.2.6 Pembuatan Desain.....	15

3.2.7	Kesimpulan dan Saran	15
	BAB 4	16
	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1	Pengumpulan Data Responden Meja Setrika Audrey <i>Laundry</i>	16
4.2	Data Antropometri.....	16
4.3	Pengolahan Data Responden Menggunakan HOQ.....	18
4.4	Desain Meja Usulan	24
	BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1	Kesimpulan.....	29
5.2	Saran.....	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Alas yang pada <i>Laundry</i> Audrey	2
Gambar 3.1 Sistematika Penelitian.....	14
Gambar 4.1 Ukuran Meja Usulan.....	25
Gambar 4.2 SUS <i>score</i>	28

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terdahulu	4
Tabel 4.1 Atribut Produk Meja Setrika	16
Tabel 4.2 Nilai Persentil Dimensi Tubuh Antropometri	17
Tabel 4.3 Ukuran desain meja setrika	17
Tabel 4.4 Desain meja usulan.....	26
Tabel 4.5 Daftar pertanyaan <i>System Usability Scale</i>	27
Tabel 4.6 Hasil jawaban SUS	27
Tabel 4.7 Hasil akhir skor SUS	28