

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR ISTILAH	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	8
I.3 Tujuan Tugas Akhir	8
I.5 Manfaat Tugas Akhir	8
I.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
II.1 Literatur Terkait.....	11
II.1.1 Preferensi Konsumen.....	11
II.1.2 Atribut Produk	12
II.1.3 Penelitian Terdahulu.....	14
II.2 Alasan Pemilihan Metode dan Teori Penyelesaian Masalah.....	17
II.2.1 Alasan Pemilihan Metode.....	17
II.2.2 Teori Penyelesaian Masalah	19
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	23

III.1 Sistematika Perancangan.....	23
III.1.1 Mekanisme Pengumpulan Data.....	23
III.1.2 Tahapan Perancangan.....	27
III.1.3 Mekanisme Verifikasi Hasil Rancangan	28
III.1.4 Mekanisme Validasi Hasil Rancangan.....	28
III.2 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi.....	29
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir	29
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	30
IV.1 Identifikasi Atribut dan Level	30
IV.2 Perancangan <i>Stimuli</i>	32
IV.3 Perancangan Kuesioner.....	34
IV.4 <i>Pre-Test</i>	34
IV.5 Penyebaran Kuesioner.....	35
IV.6 Pengolahan Data Kuesioner	35
BAB V ANALISIS	39
V.1 Analisis Karakteristik Responden	39
V.1.1 Berdasarkan Penggunaan dan Pembelian Produk Celana Tasa.id.	39
V.1.2 Berdasarkan Profil	40
V.2 Analisis Data <i>Conjoint</i>	41
V.2.1 Analisis Tingkat Kepentingan Atribut	41
V.2.2 Analisis <i>Utility Score</i> Level Atribut.....	42
V.2.3 Analisis Nilai Korelasi dan Signifikansi	47
V.3 Perbandingan Atribut dan Level Atribut Tasa.id dengan Preferensi Konsumen.....	48
V.4 Perancangan Rekomendasi Perbaikan Atribut Produk Celana Tasa.id	49
V.5 Perancangan Sistem Terintegrasi	51
V.6 Verifikasi Hasil Rancangan	54

V.7 Validasi Hasil Rancangan.....	54
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	56
VI.1 Kesimpulan	56
VI.2 Saran.....	56
VI.2.1 Saran untuk Tasa.id.....	56
VI.2.2 Saran untuk Tugas Akhir Selanjutnya	57
DAFTAR PUSTAKA	58