

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Kerangka Pemikiran	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Website	5
2.2 Tampilan Antarmuka (<i>User Interface</i>)	5
2.3 Desain (<i>Design</i>)	6
2.4 <i>Kansei Engineering</i>	6
2.5 <i>Kansei Word</i>	7
2.6 Teknik Pengukuran <i>Kansei</i>	7
2.7 Tahapan <i>Kansei Engineering</i>	9
2.8 Perancangan	10
2.9 Teknik Penentuan Sampel (Spesimen)	10
2.10 Penelitian Terdahulu	11
BAB III	13

METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
3.1.1 Waktu Penelitian	13
3.1.2 Lokasi Penelitian.....	13
3.2 Bahan dan Alat	14
3.2.1 Alat.....	14
3.2.2 Bahan.....	14
3.3 Bagan Alir Penelitian	14
3.4 Metode Penelitian.....	16
3.4.1 Metode.....	16
3.5 Analisis Data	19
3.6 Jadwal Penelitian.....	19
BAB IV	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Hasil.....	21
4.1.1 Inisiasi Penelitian	21
4.1.2 Penentuan Kansei Word.....	21
4.1.3 Membuat Skala <i>Semantic Differential</i> Untuk <i>Kansei Word</i>	22
4.1.4 Penentuan Spesimen.....	23
4.1.5 Menentukan Elemen Desain	24
4.1.6 Pengambilan Data Kuesioner.....	25
4.2 Pembahasan	26
4.2.1 Analisis Statistik Multivariat.....	26
4.2.2 Interpretasi Data Pada Elemen Desain	33
4.2.3 Perancangan Usulan Desain.....	35
BAB V.....	40
KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44