

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iError! Bookmark not defined.
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR GAMBAR	4i
DAFTAR TABEL	4ii
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Perumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.4 Batasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.5 Sistematika Penulisan	Error! Bookmark not defined.
BAB II LANDASAN TEORI	Error! Bookmark not defined.
2.1 Pengertian Produk	Error! Bookmark not defined.
2.2 Pengertian Citra (Image)	Error! Bookmark not defined.
2.3 Kemasan	Error! Bookmark not defined.
2.3.1 Fungsi Kemasan	Error! Bookmark not defined.
2.3.2 Desain Kemasan	9
2.4 <i>Kansei Engineering</i>	Error! Bookmark not defined.
2.4.1 <i>Kansei</i>	Error! Bookmark not defined.
2.4.2 <i>Kansei Engineering</i>	11
2.4.3 Kategori <i>Kansei Engineering</i>	11
2.5 <i>Semantic Differential</i>	Error! Bookmark not defined.
2.6 Uji Validitas dan Reliabilitas	Error! Bookmark not defined.

2.6.1 Uji Validitas	Error! Bookmark not defined.
2.6.2 Uji Reliabilitas	Error! Bookmark not defined.
2.7 Analisis Faktor	Error! Bookmark not defined.
2.8 Orthogonal Array.....	Error! Bookmark not defined.
2.9 Analisis Konjoin.....	Error! Bookmark not defined.
2.10 Penelitian Terdahulu	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Objek Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.2 Jenis dan Sumber Data	Error! Bookmark not defined.
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
3.4 Metode Pengolahan Data.....	Error! Bookmark not defined.
3.5 Rancangan Desain Kemasan.....	Error! Bookmark not defined.
3.6 Kesimpulan dan Saran.....	Error! Bookmark not defined.
3.7 Diagram Alir Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	Error! Bookmark not defined.
4.1 Pengumpulan Data.....	31
4.2 Pengumpulan <i>Kansei Words</i>	31
4.3 Evaluasi Kuesioner Pertama	32
4.4 Uji Kecukupan Data	34
4.5 Uji Validitas	35
4.6 Uji Reliabilitas.....	37
4.7 Analisis Faktor	38
4.7.1 Uji Kelayakan Analisis Faktor	39
4.8 Penentuan Item dan Kategori	42
4.8.1 Penentuan Jumlah Stimuli Produk dan Penyusunan Plan Card.....	43
4.9 Analisis Konjoin.....	44
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
5.1 Penentuan <i>Kansei Words</i>	49
5.2 Hasil Uji Kecukupan Data	50
5.3 Hasil Uji Validitas	50

5.4	Hasil Uji Reliabilitas.....	50
5.5	Hasil Analisa Faktor.....	51
5.6	Hasil Penentuan Item dan Kategori.....	51
5.7	Hasil Penentuan Kombinasi Stimulasi.....	52
5.8	Hasil Analisa Konjoin.....	52
5.9	Output Desain.....	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		Error! Bookmark not defined.
6.1	Kesimpulan	58
6.2	Saran	59

Daftar Pustaka

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Kansei Engineering.....	12
Gambar 2.2 Contoh Semantic Differential	16
Gambar 2.3 Rumus Uji Validitas	17
Gambar 2.4 Rumus Uji Reliabilitas.....	18
Gambar 3.1 Diagram Alir	30
Gambar 5.1 Kemasan Lama Lanting	54
Gambar 5.2 Kemasan Baru Lanting	55

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Pengumpulan <i>Kansei words</i>	32
Tabel 4.2 <i>Semantic Differential Kansei words</i>	33
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas iterasi pertama	36
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas iterasi kedua	37
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas	38
Tabel 4.6 Hasil Tes Nilai KMO dan Bartless iterasi pertama	39
Tabel 4.7 Hasil MSA iterasi pertama	40
Tabel 4.8 Hasil Tes Nilai KMO dan Bartless iterasi kedua	40
Tabel 4.9 Hasil MSA iterasi kedua.....	40
Tabel 4.10 Hasil proses <i>factor rotation</i>	41
Tabel 4.11 Rekapitulasi hasil <i>factor rotation</i>	42
Tabel 4.12 Item dan Kategori Desain Produk.....	42
Tabel 4.13 <i>orthogonal array</i>	43
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Analisa Konjoin.....	44
Tabel 4.15 Rekapitulasi hasil analisa konjoin	48
Tabel 5.1 <i>Kansei words</i>	49
Tabel 5.2 Perbandingan kemasan lama dan baru	57