

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Pertanyaan dan Jawaban dari <i>In-depth Interview</i> .....	11
Tabel I. 2 Kriteria <i>Website</i> Baik dengan <i>Website Existing</i> .....	16
Tabel II.1 <i>Initial Kansei Words</i> .....	36
Tabel II.2 <i>Initial Kansei Words</i> (Lanjutan).....	37
Tabel II.3 <i>Initial Kansei Words</i> (Lanjutan).....	37
Tabel II.4 <i>Initial Kansei Words</i> (Lanjutan).....	37
Tabel II. 5 Skala fundamental 1-9 .....	38
Tabel II.6 Penelitian Terdahulu .....	42
Tabel II.7 Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	44
Tabel II.8 Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	46
Tabel II.9 Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	48
Tabel II.10 Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	50
Tabel II.11 Posisi Penelitian.....	52
Tabel II. 12 Posisi Penelitian (Lanjutan).....	54
Tabel III.1 <i>Semantic Differential Questionnaires</i> .....	64
Tabel III. 2 <i>Kansei Words</i> .....	71
Tabel III. 3 <i>Kansei Words</i> (Lanjutan).....	72
Tabel III. 4 <i>Kansei Words</i> Final.....	73
Tabel III. 5 Informasi Responden AHP (1 - 3).....	77
Tabel III. 6 Informasi Responden AHP (4 - 6).....	78
Tabel III. 7 Pertanyaan <i>System Usability Scale</i> .....	81
Tabel IV. 1 <i>Kansei Words</i> .....	88
Tabel IV. 2 <i>Kansei Words</i> (Lanjutan) .....	89
Tabel IV. 3 <i>Kansei Words</i> (Lanjutan) .....	89
Tabel IV. 4 <i>Kansei Words</i> (Lanjutan) .....	89
Tabel IV. 5 <i>Kansei Words</i> Final.....	90
Tabel IV. 6 Spesimen <i>Website</i> .....	91
Tabel IV. 7 <i>List</i> Pertanyaan Kuesioner <i>Kansei Engineering</i> .....	93
Tabel IV. 8 Rekapitulasi Kuesioner <i>Kansei Engineering</i> (1-35).....	94

Tabel IV. 9 Rekapitulasi Kuesioner Kansei Engineering (36-69) .....	95
Tabel IV. 10 Rekapitulasi Kuesioner Kansei Engineering (60-94) .....	96
Tabel IV. 12 Uji Normalitas Data .....	97
Tabel IV. 13 Hasil Uji Validitas (P1 - P8) .....	98
Tabel IV. 14 Hasil Uji Validitas (P8 - P10) .....	99
Tabel IV. 15 Hasil Uji Reliabilitas .....	100
Tabel IV. 16 <i>Semantic Differential</i> .....	101
Tabel IV. 17 <i>Level of acceptance of the Kaiser-Meyer-Olkin (KMO)</i> .....	102
Tabel IV. 18 Hasil Uji KMO dan Bartlett's <i>Test</i> .....	102
Tabel IV. 19 Hasil Uji Komunalitas .....	103
Tabel IV. 20 Hasil Proses <i>Factoring</i> .....	104
Tabel IV. 21 <i>Rotated Component Matrix</i> .....	105
Tabel IV. 22 Pengelompokkan <i>Kansei Words</i> terhadap komponen.....	106
Tabel IV. 23 Hasil <i>Affinity Cluster</i> (Pengalaman Terpercaya) .....	107
Tabel IV. 24 Hasil <i>Affinity Cluster</i> (Desain Estetis).....	108
Tabel IV. 25 Kuesioner AHP Kriteria (1) .....	111
Tabel IV. 26 Kuesioner AHP Kriteria (2) .....	112
Tabel IV. 27 Kuesioner AHP Alternatif.....	113
Tabel IV. 28 Penilaian Perbandingan Berpasangan (1) .....	114
Tabel IV. 29 Penilaian Perbandingan Berpasangan (2) .....	115
Tabel IV. 30 Tabel <i>Geometric Mean</i> Kriteria (1) .....	115
Tabel IV. 31 Tabel <i>Geometric Mean</i> Kriteria (2) .....	116
Tabel IV. 32 Matriks <i>Geometric Mean</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel IV. 33 Normalisasi AHP .....	118
Tabel IV. 34 <i>Priority Vector</i> .....	118
Tabel IV. 35 Perhitungan Nilai CR.....	119
Tabel IV. 36 <i>Random Index</i> .....	120
Tabel IV. 37 Bobot Prioritas Kriteria .....	121
Tabel IV. 38 <i>Priority Vector</i> Alternatif.....	122
Tabel IV. 39 Peringkat Alternatif.....	123
Tabel IV. 40 Kuesioner <i>System Usability Scale</i> .....	134

Tabel IV. 41 Rekapitulasi Kuesioner SUS .....	135
Tabel IV. 42 Hasil Perhitungan SUS .....	136
Tabel IV. 43 Skala Interpretasi SUS.....	137