

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR TABEL.....	xix
INTISARI.....	xx
ABSTRACT.....	xxi
BAB I.....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Perumusan Masalah.....	2
1.3    Batasan Masalah.....	2
1.4    Tujuan Penelitian.....	3
1.5    Manfaat Penelitian.....	3
1.6    Metode Penelitian.....	4
1.7    Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	6
BAB III .....	10
3.1    Responsive Web .....	10
3.2    PHP ( <i>Hypertext Preprocessor</i> ).....	13
3.3    CodeIgniter .....	14
3.4    HTML.....	17
3.4.1    HTML <iframe> Element .....	17
3.4.2    HTML <object> Element.....	18
3.4.3    HTML <img> Element .....	19
3.4.4    HTML <video> Element.....	19
3.5    Viewer.JS .....	20

3.6	Google Docs Viewer .....	20
3.7	Ripple Emulator .....	21
3.8	File Preview .....	21
3.9	Tipe dan Jenis File .....	22
BAB IV .....		23
4.1	Analisis Sistem .....	23
4.1.1	Deskripsi Umum .....	23
4.1.2	Analisis Kebutuhan Sistem .....	25
4.2	Rancangan Pengujian .....	26
4.2.1	Metode Pengujian .....	26
4.2.2	Parameter Pengujian .....	28
4.3	Perancangan Sistem .....	28
4.3.1	Use Case Diagram .....	29
4.3.2	Activity Diagram .....	29
4.3.3	Perancangan Antarmuka .....	32
BAB V .....		37
5.1	Spesifikasi Sistem .....	37
5.1.1	Spesifikasi Perangkat Lunak .....	37
5.1.2	Spesifikasi Perangkat Keras .....	37
5.2	Implementasi Sistem .....	38
5.2.1	Implementasi Pengunggahan File .....	38
5.2.2	Implementasi Pencarian File .....	40
5.2.3	Implementasi Penampilan File .....	44
5.2.4	Implementasi Daftar File .....	46
5.3	Implementasi Pengujian .....	47
5.3.1	Metode Pengujian .....	47
5.3.2	Parameter Pengujian .....	50
BAB VI .....		51
6.1	Pembahasan Umum .....	51
6.2	Pembahasan Pengujian .....	51
6.3	Hasil Pengujian .....	52

6.3.1	Ringkasan Hasil Pengujian .....	57
BAB VII .....		61
7.1	Kesimpulan .....	61
7.2	Saran .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....		62
LAMPIRAN .....		63
Lampiran 1.1	File pdf yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	63
Lampiran 1.2	File pdf yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait .....	64
Lampiran 1.3	File pdf yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	65
Lampiran 1.4	File pdf yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	65
Lampiran 1.5	File pdf yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	66
Lampiran 1.6	File odt yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	66
Lampiran 1.7	File odt yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait .....	67
Lampiran 1.8	File odt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	68
Lampiran 1.9	File odt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	69
Lampiran 1.10	File odt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	69
Lampiran 1.11	File ods yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	70
Lampiran 1.12	File ods yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait .....	71
Lampiran 1.13	File ods yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	72
Lampiran 1.14	File ods yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	72

Lampiran 1.15 File ods yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	73
Lampiran 1.16 File odp yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	73
Lampiran 1.17 File odp yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	74
Lampiran 1.18 File odp yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	75
Lampiran 1.19 File odp yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	76
Lampiran 1.20 File odp yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	76
Lampiran 1.21 File docx yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	77
Lampiran 1.22 File docx yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	78
Lampiran 1.23 File docx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	79
Lampiran 1.24 File docx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	79
Lampiran 1.25 File docx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	80
Lampiran 1.26 File doc yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	80
Lampiran 1.27 File doc yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	81
Lampiran 1.28 File doc yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	82
Lampiran 1.29 File doc yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	83
Lampiran 1.30 File doc yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	83
Lampiran 1.31 File xlsx yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	84

Lampiran 1.32 File xlsx yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	85
Lampiran 1.33 File xlsx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	86
Lampiran 1.34 File xlsx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	86
Lampiran 1.35 File xlsx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	87
Lampiran 1.36 File xls yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	87
Lampiran 1.37 File xls yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	88
Lampiran 1.38 File xls yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	89
Lampiran 1.39 File xls yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	90
Lampiran 1.40 File xls yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	90
Lampiran 1.41 File pptx yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	91
Lampiran 1.42 File pptx yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	92
Lampiran 1.43 File pptx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	93
Lampiran 1.44 File pptx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	93
Lampiran 1.45 File pptx yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	94
Lampiran 1.46 File ppt yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	94
Lampiran 1.47 File ppt yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	95
Lampiran 1.48 File ppt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	96

Lampiran 1.49 File ppt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	97
Lampiran 1.50 File ppt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	97
Lampiran 1.51 File xml yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	98
Lampiran 1.52 File xml yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	99
Lampiran 1.53 File xml yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	100
Lampiran 1.54 File xml yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape .....	100
Lampiran 1.55 File xml yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape .....	101
Lampiran 1.56 File txt yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	101
Lampiran 1.57 File txt yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape .....	102
Lampiran 1.58 File txt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	103
Lampiran 1.59 File txt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	103
Lampiran 1.60 File txt yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	104
Lampiran 1.61 File htm yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	105
Lampiran 1.62 File htm yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	106
Lampiran 1.63 File htm yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape dan portrait .....	107
Lampiran 1.64 File htm yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	108
Lampiran 1.65 File htm yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	109

Lampiran 1.66	File html yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	110
Lampiran 1.67	File html yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	111
Lampiran 1.68	File html yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape dan portrait .....	112
Lampiran 1.69	File html yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	113
Lampiran 1.70	File html yang memenuhi kriteria RA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	114
Lampiran 1.71	File csv yang memenuhi kriteria RA pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	115
Lampiran 1.72	File csv yang memenuhi kriteria RA pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape .....	116
Lampiran 2.1	File jpg yang memenuhi kriteria RB pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	117
Lampiran 2.2	File jpg yang memenuhi kriteria RB pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape .....	118
Lampiran 2.3	File jpg yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	118
Lampiran 2.4	File jpg yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	119
Lampiran 2.5	File jpg yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	120
Lampiran 2.6	File bmp yang memenuhi kriteria RB pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	121
Lampiran 2.7	File bmp yang memenuhi kriteria RB pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	122
Lampiran 2.8	File bmp yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape dan portrait .....	123
Lampiran 2.9	File bmp yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	124
Lampiran 2.10	File bmp yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	125



Lampiran 2.11	File png yang memenuhi kriteria RB pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	126
Lampiran 2.12	File png yang memenuhi kriteria RB pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	127
Lampiran 2.13	File png yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape dan portrait .....	128
Lampiran 2.14	File png yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	129
Lampiran 2.15	File png yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	130
Lampiran 2.16	File gif yang memenuhi kriteria RB pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait.....	131
Lampiran 2.17	File gif yang memenuhi kriteria RB pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	132
Lampiran 2.18	File gif yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape dan portrait .....	133
Lampiran 2.19	File gif yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	134
Lampiran 2.20	File gif yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	135
Lampiran 2.21	File mp4 yang memenuhi kriteria RB pada desktop (1366 x 667 px) berorientasi landscape dan portrait .....	136
Lampiran 2.22	File mp4 yang memenuhi kriteria RB pada tablet (768 x 1024 px) berorientasi landscape dan portrait.....	137
Lampiran 2.23	File mp4 yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape dan portrait .....	138
Lampiran 2.24	File mp4 yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	139
Lampiran 2.25	File mp4 yang memenuhi kriteria RB pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	140
Lampiran 3.1	File pdf yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	141
Lampiran 3.2	File pdf yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	141



Lampiran 3.3 File pdf yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	141
Lampiran 3.4 File odt yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	141
Lampiran 3.5 File odt yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	142
Lampiran 3.6 File odt yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	142
Lampiran 3.7 File ods yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	142
Lampiran 3.8 File ods yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	142
Lampiran 3.9 File ods yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	143
Lampiran 3.10 File odp yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	143
Lampiran 3.11 File odp yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	143
Lampiran 3.12 File odp yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	143
Lampiran 3.13 File docx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	144
Lampiran 3.14 File docx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	144
Lampiran 3.15 File docx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	144
Lampiran 3.16 File doc yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	144
Lampiran 3.17 File doc yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	145
Lampiran 3.18 File doc yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	145
Lampiran 3.19 File.xlsx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	145

Lampiran 3.20 File xlsx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	145
Lampiran 3.21 File xlsx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	146
Lampiran 3.22 File xls yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	146
Lampiran 3.23 File xls yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	146
Lampiran 3.24 File xls yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	146
Lampiran 3.25 File pptx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	147
Lampiran 3.26 File pptx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	147
Lampiran 3.27 File pptx yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	147
Lampiran 3.28 File ppt yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	147
Lampiran 3.29 File ppt yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	148
Lampiran 3.30 File ppt yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	148
Lampiran 3.31 File xml yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi portrait .....	148
Lampiran 3.32 File xml yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi portrait .....	148
Lampiran 3.33 File xml yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi portrait .....	149
Lampiran 3.34 File csv yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (320 x 480 px) berorientasi landscape .....	149
Lampiran 3.35 File csv yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 960 px) berorientasi landscape dan portrait .....	150
Lampiran 3.36 File csv yang memenuhi kriteria TRA pada smartphone (640 x 1136 px) berorientasi landscape dan portrait .....	151

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Contoh Syntax PHP .....	14
Gambar 3. 2 Alur Diagram Data CodeIgniter (CodeIgniter, 2014) .....	15
Gambar 3. 3 Diagram MVC (Myer, 2008).....	16
Gambar 3. 4 Contoh Kode HTML <iframe> Element .....	18
Gambar 3. 5 Contoh kode HTML <object> Element .....	18
Gambar 3. 6 Contoh kode HTML <img> Element .....	19
Gambar 3. 7 Contoh kode HTML <video> Element .....	20
Gambar 3. 8 Contoh Script Menampilkan Dokumen.....	20
Gambar 4. 1 Alur Proses Penelitian .....	24
Gambar 4. 2 Use Case Sisi Pengguna .....	29
Gambar 4. 3 Activity Diagram Upload .....	30
Gambar 4. 4 Activity Diagram Search .....	31
Gambar 4. 5 Activity Diagram Menampilkan Daftar File .....	32
Gambar 4. 6 Hierarki Antarmuka Sistem.....	32
Gambar 4. 7 Rancangan Antarmuka Halaman Beranda.....	33
Gambar 4. 8 Rancangan Antarmuka Halaman Search .....	33
Gambar 4. 9 Rancangan Antarmuka Halaman Hasil Pencarian Manual .....	34
Gambar 4. 10 Rancangan Antarmuka Halaman Hasil Pencarian Cepat .....	34
Gambar 4. 11 Rancangan Antarmuka Halaman Daftar File ( <i>Files</i> ).....	35
Gambar 4. 12 Rancangan Antarmuka Halaman Upload .....	35
Gambar 4. 13 Rancangan Antarmuka Halaman Satu File.....	36
Gambar 4. 14 Rancangan Antarmuka Halaman Dua File .....	36
Gambar 5. 1 Halaman Upload.....	38
Gambar 5. 2 Cuplikan Kode Tampilan Halaman Upload .....	39
Gambar 5. 3 Cuplikan Kode Pengaturan Ekstensi yang Diperbolehkan .....	40
Gambar 5. 4 Cuplikan Kode <i>Upload</i> untuk Dua File.....	40
Gambar 5. 5 Halaman Search.....	41
Gambar 5. 6 Cuplikan Kode Tampilan Halaman Search .....	41

Gambar 5. 7 Contoh Pencarian File dengan Keywords “data” .....	42
Gambar 5. 8 Query untuk Pencarian File .....	42
Gambar 5. 9 Contoh Pencarian File Cepat dengan Kategori Title .....	43
Gambar 5. 10 Cuplikan Kode Pencarian Cepat dengan Kategori Title .....	43
Gambar 5. 11 Contoh Hasil Pencarian Cepat dari Keywords “proposal” pada Kategori Title .....	44
Gambar 5. 12 Cuplikan Kode untuk Menampilkan File .....	45
Gambar 5. 13 Contoh Tampilan File Pdf .....	45
Gambar 5. 14 Contoh tampilan dua file dalam satu halaman .....	46
Gambar 5. 15 Halaman Files .....	46
Gambar 5. 16 Cuplikan Kode Tampilan Halaman Files .....	47
Gambar 5. 17 Halaman Upload File .....	48
Gambar 5. 18 Halaman Hasil Upload File .....	48
Gambar 5. 19 Cara Mengaktifkan Window Resizer .....	49
Gambar 5. 20 Cara Mengaktifkan Ripple Emulator (Beta) .....	50
Gambar 5. 21 Pengaturan Emulator .....	50
Gambar 6. 1 File Txt dengan Orientasi Portrait dan Width 100% pada Tablet.....	53
Gambar 6. 2 File Txt dengan Orientasi Portrait dan Width 100% pada Mobile (320 x 480 px) .....	54
Gambar 6. 3 File Csv dengan Orientasi Portrait dan Width 100% pada Tablet....	54
Gambar 6. 4 File Csv dengan Orientasi Portrait dan Width 100% pada Mobile (320 x 480 px) .....	55
Gambar 6. 5 File Jpg dengan Orientasi Portrait dan Width 100% pada Tablet.....	56
Gambar 6. 6 File Jpg dengan Orientasi Portrait dan Width 100% pada Mobile (320 x 480 px) .....	57

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian .....	8
Tabel 2.1 (Lanjutan) .....	9
Tabel 3.1 Fitur Media untuk Pengaturan Kondisi pada Media Queries (Powers, 2011).....	12
Tabel 3.1 (Lanjutan) .....	13
Tabel 4.1 Informasi File .....	26
Tabel 4.1 (Lanjutan) .....	27
Tabel 6.1 Ringkasan Hasil Pengujian.....	59
Tabel 6.1 (Lanjutan) .....	60