

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Alur Penelitian.....	14
Gambar 3.2 <i>Hierarchy Chart</i> IA Yang Digunakan Website RSUD Ciamis.....	16
Gambar 3.3 Membuat <i>Card</i> Menggunakan OptimalWorkshop.com.....	20
Gambar 3.4 Demo <i>Open Card Sort</i> Menggunakan OptimalWorkshop.com.....	20
Gambar 3.5 Demo <i>Casolysis</i>	22
Gambar 4.1 Elemen <i>Hierarchy Chart</i> IA Website RSUD Tingkat Sama.....	28
Gambar 4.2 38 Elemen IA Hasil Ekstraksi.....	29
Gambar 4.3 Informasi Yang Dimiliki Oleh Elemen ‘Layanan’	31
Gambar 4.4 Elemen Yang Berbeda Tingkat.....	32
Gambar 4.5 Penggabungan Elemen.....	34
Gambar 4.6 Perubahan Bahasa Elemen.....	34
Gambar 4.7 22 Elemen Yang Digunakan dalam <i>Open Card Sort</i>	35
Gambar 4.8 Memasukkan Data <i>Card</i>	36
Gambar 4.9 Tampilan OptimalWorkshop.com Saat Pelaksanaan <i>Card Sort</i>	37
Gambar 4.10 Pelaksanaan <i>Open Card Sort</i> Oleh Pegawai RSUD Ciamis.....	38
Gambar 4.11 Pelaksanaan <i>Open Card Sort</i> Oleh Pasien RSUD Ciamis.....	38
Gambar 4.12 Data Hasil <i>Open Card Sort</i>	40
Gambar 4.13 <i>Distance Matrix</i> Setiap <i>Card</i> Yang Digunakan.....	41
Gambar 4.14 Dendrogram Jarak Bernilai 1.....	42
Gambar 4.15 Dendrogram Jarak Bernilai 0.....	42
Gambar 4.16 <i>Hierarchy Chart</i> IA Dengan Nilai Jarak 0.68.....	51
Gambar 4.17 Tampilan <i>Prototype</i>	52
Gambar 4.18 Pelaksanaan <i>Usability Testing</i> Oleh Pegawai RSUD.....	53
Gambar 4.19 Pelaksanaan <i>Usability Testing</i> Oleh Pasien RSUD.....	54