

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Model Schematic of DSS</i> .....	9
Gambar 2.2	Pohon Ilmu Buta Warna .....	15
Gambar 2.3	Plat <i>Ishihara</i> nomor 1 .....	17
Gambar 2.4	Plat <i>Ishihara</i> nomor 2 .....	17
Gambar 2.5	Plat <i>Ishihara</i> nomor 6 .....	18
Gambar 2.6	Plat <i>Ishihara</i> nomor 10 .....	19
Gambar 2.7	Plat <i>Ishihara</i> nomor 18 .....	19
Gambar 2.8	Plat <i>Ishihara</i> nomor 22 .....	20
Gambar 2.9	Metode <i>Forward chaining</i> .....	23
Gambar 2.10	Contoh Penggunaan <i>Forward chaining</i> .....	24
Gambar 2.11	Proses Pembuatan Aplikasi .....	28
Gambar 2.12	Metode Kemampuan Sistem .....	30
Gambar 3.1	Proses Bisnis Yang Sedang Berjalan .....	33
Gambar 4.1	Aturan Untuk Yang Tidak Buta Warna .....	36
Gambar 4.2	Aturan Untuk Yang Buta Warna Dikromasi (protanopia) .....	38
Gambar 4.3	Aturan Untuk Yang Buta Warna Dikromasi (Deutanopia) .....	41
Gambar 4.4	Aturan Untuk Yang Buta Warna Trikromasi (Protanomaly) .....	44

Gambar 4.5	Aturan Untuk Yang Buta Warna Trikromasi (Deuteranomaly) ....	47
Gambar 4.6	Aturan Untuk Yang Buta Warna Monokromasi .....	50
Gambar 4.7	Use Case Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	52
Gambar 4.8	Class Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	53
Gambar 4.9	Activity Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	56
Gambar 4.10	Sequence Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	57
Gambar 4.11	State Machine Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	58
Gambar 4.12	Package Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	59
Gambar 4.13	Component Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	59
Gambar 4.14	Deployment Diagram Aplikasi Yang Dibuat .....	60
Gambar 4.15	ERD aplikasi yang dibuat .....	61
Gambar 4.16	Form awal (masuk) .....	62
Gambar 4.17	Form isi data diri pasien .....	62
Gambar 4.18	Form pertanyaan tes buta warna .....	63
Gambar 4.19	Form laporan hasil tes buta warna .....	63
Gambar 4.20	Form data base .....	64
Gambar 4.21	Form cetak laporan .....	64