

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Skematik DSS (<i>Decision Support System</i>)	13
Gambar 2.2	Pohon Ilmu Ras Manusia	21
Gambar 2.3	Metode <i>Forward Chaining</i>	26
Gambar 2.4	Analisis S. W. O. T.....	30
Gambar 2.5	Proses Pembuatan Aplikasi	32
Gambar 2.6	Metode Pengembangan Sistem Pakar (<i>Expert System</i>).....	34
Gambar 3.1	Proses Identifikasi Ras Manusia Saat ini	38
Gambar 4.1	Basis Pengetahuan Dengan Metode <i>Forward Chaining</i>	46
Gambar 4.2	<i>Usecase Diagram</i> Pengguna Aplikasi Bagi Penentuan Ras Manusia	49
Gambar 4.3	<i>Class Diagram</i> Aplikasi Bagi Penentuan Ras Manusia	51
Gambar 4.4	<i>Activity Diagram</i>	52
Gambar 4.5	<i>Sequence Diagram</i> Aplikasi Bagi Penentuan Ras Manusia	53
Gambar 4.6	<i>Statechart Diagram</i> Aplikasi Bagi Penentuan Ras Manusia	54

Gambar 4.7	<i>Interaction Overview Diagram</i> Aplikasi Bagi Penentuan Ras Manusia	55
Gambar 4.8	<i>Deployment Diagram</i>	56
Gambar 4.9	<i>Component Diagram</i>	57
Gambar 4.10	ERD Aplikasi Yang Dibuat	58
Gambar 4.11	<i>Form</i> Utama Aplikasi Penentuan Ras Manusia.....	59
Gambar 4.12	<i>Form</i> Identifikasi Warna dan Jenis Rambut	60
Gambar 4.13	<i>Form</i> Identifikasi Warna Kulit.....	62
Gambar 4.14	<i>Form</i> Identifikasi Bentuk Mata.....	63
Gambar 4.15	<i>Form</i> Identifikasi Bentuk Hidung	64
Gambar 4.16	<i>Form</i> Identifikasi Bentuk Tubuh (Badan)	65
Gambar 4.17	<i>Form</i> tombol INFO Bentuk Tubuh	66
Gambar 4.18	<i>Form</i> Identifikasi Bentuk Wajah (Muka)	66
Gambar 4.19	<i>Form</i> tombol INFO Bentuk Wajah	67
Gambar 4.20	<i>Form</i> Identifikasi Tinggi Tubuh (Badan)	68
Gambar 4.21	<i>Form</i> Proses Pilihan Karakteristik Tubuh	69
Gambar 4.22	<i>Form Display</i> Ras Campuran.....	70

Gambar 4.23	<i>Form Display</i> Ras Mongoloid.....	70
Gambar 4.24	<i>Form Display</i> Ras Kaukasoid	71
Gambar 4.25	<i>Form Display</i> Ras Negroid	71
Gambar 4.26	<i>Form Display</i> Ras Australoid.....	72
Gambar 4.27	Pesan <i>Input</i> Pilihan	72
Gambar 4.28	Pesan Keluar Dari <i>Form</i> Utama	73
Gambar 4.29	Pesan Tombol PILIH dan <i>EDIT</i>	74