

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	3
Gambar 2.1 Lingkup dari Artificial Intelligence (AI)	5
Gambar 2.2 Konsep dasar fungsi Sistem Pakar Berbasis Pengetahuan	6
Gambar 2.3 Hubungan Problem dan Knowledge domain	6
Gambar 2.4 Pengembangan Sistem Pakar	7
Gambar 2.5 <i>Use Case Diagram</i>	11
Gambar 2.6 Contoh <i>Activity Diagram</i>	11
Gambar 2.7 Contoh <i>Sequence Diagram</i>	12
Gambar 3.1 Kerangka berpikir	14
Gambar 4.1 <i>Use Case</i> Sistem pakar.....	38
Gambar 4.2 <i>Activity Diagram</i> Hasil Diagnosa.....	42
Gambar 4.3 <i>Activity</i> Menyimpan Hasil Diagnosa	43
Gambar 4.4 <i>Activity</i> Menampilkan Solusi	44
Gambar 4.5 <i>Activity</i> Melihat Detail Stres	45
Gambar 4.6 <i>Activity</i> Melihat Riwayat Diagnosa	46
Gambar 4.7 <i>Activity</i> menghapus riwayat	47
Gambar 4.8 <i>activity</i> melihat tentang aplikasi	48
Gambar 4.9 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Hasil Diagnosa	48
Gambar 4.10 <i>Sequence Diagram</i> Menyimpan Hasil Diagnosa.....	49
Gambar 4.11 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Solusi	50
Gambar 4.12 <i>Sequence Diagram</i> Melihat Riwayat Diagnosa.....	51
Gambar 4.13 <i>Sequence Diagram</i> Menghapus Hasil Diagnosa	52
Gambar 4.14 Aplikasi Sistem Pakar Halaman Utama	53
Gambar 4.15 Aplikasi Sistem Pakar Halaman Diagnosa.....	53
Gambar 4.16 Aplikasi Sistem Pakar Halaman Hasil Diagnosa.....	54
Gambar 4.17 Aplikasi Sistem Pakar Pop Up Menyimpan Hasil Diagnosa	54
Gambar 4.18 Aplikasi Sistem Pakar Halaman List Penyakit.....	55
Gambar 4.19 Aplikasi Sistem Pakar Halaman Detail Penyakit	55
Gambar 4.20 Aplikasi Sistem Pakar Halaman Riwayat Diagnosa.....	56
Gambar 4.21 Aplikasi Sistem Pakar Pop Up Untuk Menghapus Data Diagnosa .	56
Gambar 4.22 Aplikasi Sistem Pakar Halaman Tentang Aplikasi.....	57