

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Pengeluaran Darah 2012 .....	3
Gambar I.2 Angka Kematian Ibu per (AKI) 100.000 Kelahiran .....	5
Gambar II.1 Model Sistem Informasi .....	9
Gambar II.2 Komponen Sistem Informasi Berbasis Komputer .....	10
Gambar II.3 Fase Pengembangan Perangkat Lunak Metode <i>Waterfall</i> .....	11
Gambar III.1 Model Konseptual .....	17
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah .....	18
Gambar IV.1 Identifikasi <i>User</i> .....	20
Gambar IV.2 Proses Bisnis Pendistribusian Darah <i>Existing</i> .....	26
Gambar IV.3 <i>Use Case Diagram</i> .....	29
Gambar IV.4 <i>Activity Diagram Edit Stock Darah</i> .....	30
Gambar IV.5 <i>Activity Diagram Input Jadwal Donor</i> .....	31
Gambar IV.6 <i>Activity Diagram View Stock Darah</i> .....	32
Gambar IV.7 <i>Sequence Diagram Input Stock Darah</i> .....	33
Gambar IV.8 <i>Sequence Diagram Input Jadwal Donor</i> .....	34
Gambar IV.9 <i>Sequence Diagram View Stock Darah</i> .....	35
Gambar IV.10 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	36
Gambar IV.11 <i>Class Diagram</i> .....	37
Gambar V.1 Proses Bisnis Pendistribusian Darah Usulan .....	38
Gambar V.2 Alur Sistem Informasi .....	42
Gambar V.3 <i>Home Page Website PMI</i> .....	43
Gambar V.4 Beranda .....	44
Gambar V.5 Jadwal Kegiatan Donor Darah .....	44
Gambar V.6 Kontrol Panel <i>Login KDD</i> .....	45
Gambar V.7 Grafik Konsumsi Darah Setiap Bulan Selama Satu Tahun .....	46
Gambar V.8 Grafik Konsumsi Jenis Darah Selama Satu Tahun .....	46
Gambar V.9 Tabel Ketersediaan Darah BDRS .....	47
Gambar V.10 <i>Control Panel BDRS</i> .....	47
Gambar V.11 Halaman <i>Input Stock Darah</i> .....	48