

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Alur Hidup Basis Data (Shalahuddin, 2012)	7
Gambar 2 SDLC (System Development Life Life Cycle) (Adi, 2010: 4).....	8
Gambar 3 Ilustrasi Model Waterfall (Salahuddin, 2013).....	10
Gambar 3 1 <i>Use Case berjalan</i>	33
Gambar 3 2 <i>Use Case Usulan</i>	36
Gambar 3 3 <i>Activity Login</i>	39
Gambar 3 4 <i>Activity Input Biodata Kapal</i>	40
Gambar 3 5 <i>Activity Daftar Akun</i>	41
Gambar 3 6 <i>Activity Jadwal Kapal</i>	42
Gambar 3 7 <i>Activity Pesan Tiket</i>	43
Gambar 3 8 <i>Activity Konfirmasi Pembayaran</i>	44
Gambar 3 9 <i>Activity Pemilik Kapal</i>	45
Gambar 3 10 <i>Sequence Login</i>	46
Gambar 3 11 <i>Sequence Input Biodata Kapal</i>	47
Gambar 3 12 <i>Sequence Penjadwalan Kapal</i>	48
Gambar 3 13 <i>Sequence Pesan Tiket</i>	49
Gambar 3 14 <i>Sequence Konfirmasi Pembayaran</i>	50
Gambar 3 15 <i>Class Diagram</i>	51
Gambar 3 16 <i>Ui daftar user</i>	54
Gambar 3 17 <i>Ui login</i>	55
Gambar 3 18 <i>Ui Penjadwalan</i>	55
Gambar 3 19 <i>Ui input kapal</i>	56
Gambar 3 20 <i>Ui input penjadwalan</i>	56
Gambar 3 21 <i>Pemesanan Tiket</i>	57
Gambar 3 22 <i>UI Index</i>	57
Gambar 3 23 <i>UI index user pembeli</i>	58
Gambar 3 24 <i>UI Konfirmasi Pembayaran</i>	58
Gambar 4 1 <i>Data base</i>	60
Gambar 4 2 <i>Table User</i>	60
Gambar 4 3 <i>Data base biodata kapal</i>	61
Gambar 4 4 <i>Jadwal Kapal</i>	62
Gambar 4 5 <i>Table Tujuan</i>	63
Gambar 4 6 <i>Table tiket</i>	64
Gambar 4 7 <i>Table Pembayaran</i>	65
Gambar 4 8 <i>UI Login</i>	66

Gambar 4 9 Tampilan utama admin.....	67
Gambar 4 10 tampilan input data (admin)	67
Gambar 4 11 Input jadwal Kapal (admin)	68
Gambar 4 12 data rekap kapal.....	68
Gambar 4 13 jadwal kapal.....	69
Gambar 4 14 tampilan pesan tiket	69
Gambar 4 15 tampilan pembayaran tiket	70
Gambar 4 16 tampilan user pemilik kapal	71
Gambar 4 17 tampilan halaman pembeli.....	72
Gambar 4 18 form konfirmasi pembayaran.....	73
Gambar 4 19 tiket	74



UNIVERSITAS
MERCU BUANA