



SISTEM INFORMASI PENYEWAAN KAPAL BERBASIS WEB

(STUDI KASUS : PT. SERVEWELL OFFSHORE)



Yessy Yolanda J. Panggabean	41818110068
Yena Puspitasari	41816120153
Novi Lestari	41815120172

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2021



SISTEM INFORMASI PENYEWAAN KAPAL BERBASIS WEB

(STUDI KASUS : PT. SERVEWELL OFFSHORE)

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Oleh:

Yessy Yolanda J. Panggabean	41818110068
Yena Puspitasari	41816120153
Novi Lestari	41815120172

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2021

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Yessy Yolanda Juniarta Panggabean
NIM (41818110068)
Nama Mahasiswa (2) : Yena Puspitasari
NIM (41816120153)
Nama Mahasiswa (3) : Novi Lestari
NIM (41815120172)
Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Penyewaan Kapal Berbasis Web
(Studi Kasus : PT. Servewell Offshore)

Menyatakan bahwa laporan jurnal ini adalah hasil karya nama yang tercantum diatas dan bukan plagiat (tidak *copy paste* sumber lain). Apabila ternyata ditemukan di dalam Tugas Akhir ini terdapat unsur plagiat, maka nama diatas siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Jakarta, 01 April 2021

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



<Yessy Yolanda>

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa (1) : Yessy Yolanda Juniarta Panggabean
NIM (41818110068)
Nama Mahasiswa (2) : Yena Puspitasari
NIM (41816120153)
Nama Mahasiswa (3) : Novi Lestari
NIM (41815120172)
Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Penyewaan Kapal Berbasis Web
(Studi Kasus : PT. Servewell Offshore)

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 01 April 2021



<Yessy Yolanda>

LEMBAR PERSETUJUAN

Nama Mahasiswa (1) : Yessy Yolanda Juniarta Panggabean
NIM (41818110068)
Nama Mahasiswa (2) : Yena Puspitasari
NIM (41816120153)
Nama Mahasiswa (3) : Novi Lestari
NIM (41815120172)
Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Penyewaan Kapal Berbasis Web
(Studi Kasus : PT. Servewell Offshore)

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui

Jakarta, 27 Februari 2021

Menyetujui,



(Nurullah Husufa, ST, MMSI)

Dosen Pembimbing

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Yessy Yolanda Juniarta Panggabean
NIM (41818110068)
Nama Mahasiswa (2) : Yena Puspitasari
NIM (41816120153)
Nama Mahasiswa (3) : Novi Lestari
NIM (41815120172)

Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Penyewaan Kapal Berbasis Web
(Studi Kasus : PT. Servewell Offshore)

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, <15-Maret-2021>

Menyetujui,



(Nurullah Husafa, ST, MMSI)

UNIVERSITAS

MERCU BUANA

Mengetahui,



(Inge Handriani, M.Ak., M.MSI)
Koordinator Tugas Akhir



(Ratna Mutu Manikam, S.Kom., MT)
KaProdi Sistem Informasi

ABSTRAK

Nama Mahasiswa (1) : Yessy Yolanda J. Panggabean
NIM : 41818110068
Nama Mahasiswa (2) : Yena Puspitasari
NIM : 41816120153
Nama Mahasiswa (3) : Novi Lestari
NIM : 41815120172

Pembimbing TA : Nurullah Husufa, ST, MMSI
Judul : Sistem Informasi Penyewaan Kapal Berbasis Web
(Studi Kasus : PT. Servewell Offshore)

Transportasi laut sebagai bagian dari sistem transportasi nasional perlu dikembangkan dalam rangka mewujudkan Wawasan Nusantara yang mempersatukan seluruh wilayah Indonesia, termasuk lautan nusantara sebagai kesatuan wilayah nasional. Pengembangan transportasi laut harus mampu menggerakkan pembangunan Indonesia. Mengingat keadaan geografis Indonesia sebagai Negara kepulauan terbesar di dunia dan dua pertiga wilayahnya merupakan perairan, Indonesia membutuhkan angkutan laut masal dalam jumlah yang cukup besar untuk mendukung distribusi barang serta untuk mobilisasi penumpang. Sistem transportasi yang efektif dan efisien serta terpadu antar moda transportasi, merupakan hal yang penting untuk menciptakan pola distribusi nasional yang handal dan dinamis. Tidak dapat dipungkiri bahwa sarana transportasi laut di Negara kepulauan seperti Indonesia telah menjadi tulang punggung utama pergerakan distribusi barang dalam skala besar dengan menggunakan kapal laut dan semakin banyaknya peluang untuk menyewakan kapal laut kepada *customer* untuk pendistribusian barang atau jasa. Ketatnya persaingan bisnis mengharuskan banyak perusahaan untuk memiliki keunggulan dari perusahaan kompetitornya. Untuk itu PT. Servewell Offshore perlu meningkatkan pelayanan terhadap penyewa dengan memperbaiki permasalahan yang sering terjadi pada pelaksanaan terkait dengan penyewaan kapal laut dan membuat sistem penyewaan kapal secara online untuk mempermudah *customer* melakukan penyewaan kapal laut.

Kata kunci:
Distribusi, kapal laut, penyewaan

ABSTRACT

Name and Student (1) : Yessy Yolanda J. Panggabean
Number 41818110068

Name and Student (2) : Yena Puspitasari
Number 41816120153

Name and Student (3) : Novi Lestari
Number 41815120172

Counsellor : Nurullah Husufa, ST, MMSI

*Title : Information System Vessel Charter Using Website
(Case Study : PT. Servewell Offshore)*

Sea transportation as part of the national transportation system needs to be developed in the context of realizing an archipelago that unites all parts of Indonesia, including the archipelago as a national territory. The development of marine transportation must be able to drive Indonesia's development. Given Indonesia's geographic condition as the largest archipelago in the world and two-thirds of its territory is water, Indonesia needs a large enough mass sea transportation to support the distribution of goods and for passenger mobilization. An effective and efficient transportation system that is integrated between transportation modes is essential to create a reliable and dynamic national distribution pattern. It cannot be denied that sea transportation in an archipelagic country such as Indonesia has become the main backbone of the movement of large-scale distribution of goods using ships and there are more opportunities to charter ships to customers for the distribution of goods or services. The intense competition in business requires many companies to have an advantage over their competitors. For this reason, PT. Offshore Servewell needs to improve service to tenants by fixing problems that often occur in implementation related to marine vessel charter and creating an online vessel charter system to make it easier for customers to charter vessels.

Key words:

Distribution, vessel, charter

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan berkah dan karuniaNya dalam kehidupan penulis baik dalam suka maupun duka, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “SISTEM INFORMASI PENYEWAAN KAPAL BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PT. SERVEWELL OFFSHORE)” ini. Penulis menyadari bahwa kelancaran penulisan Laporan Tugas Akhir ini tentunya tidak terlepas dari dukungan, bantuan serta sumbangan pikiran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bu Nurullah Husufa, ST, MMSI, selaku dosen pembimbing Tugas Akhir.
2. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Mercu Buana yang telah berjasa memberikan ilmunya kepada penulis selama ini.
3. Ayah, Ibu dan saudara tercinta yang tiada hentinya dalam memberikan doa dan dukungan kepada penulis.

Akhir kata dengan segala kerendahan hati penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya atas segala kekurangan dan keterbatasan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Jakarta, 01 April 2021

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.5. Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Metode Waterfall	6
2.2 PHP	8
2.3 Jasa penyewaan	8
2.4 Penelitian Terkait	8
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1 Lokasi Penelitian.....	16
3.2 Sarana Pendukung.....	16
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	17
3.4 Diagram Alir Penelitian	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Data Penelitian	20
4.2 Analisa Kebutuhan	21
4.2.1 Analisa Kebutuhan Fungsional	23
4.2.2 Analisa Kebutuhan Non Fungsional	24
4.3 Rancangan Sistem Usulan.....	26
4.3.1 Use Case Diagram.....	26
4.3.2 Activity Diagram.....	41
4.3.3 Sequence Diagram	65

4.3.4	Class Diagram	80
4.3.5	Rancangan Antarmuka	81
4.3.6	Rancangan Struktur Data	98
4.4	Implementasi	102
4.5	Pengujian Aplikasi	121
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		125
5.1	Kesimpulan	125
5.2	Saran.....	125
DAFTAR PUSTAKA.....		126
LAMPIRAN 1		128
LAMPIRAN 2		129
LAMPIRAN 3		132



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Waterfall Pressman	6
Gambar 2. 2 Konsep Kerja PHP	8
Gambar 4. 1 Alur Proses Penyewaan Kapal	20
Gambar 4. 2 <i>Use Case Diagram</i>	26
Gambar 4. 3 <i>Activity Diagram</i> Melakukan <i>Registrasi</i>	41
Gambar 4. 4 <i>Activity Diagram</i> Login.....	41
Gambar 4. 5 <i>Activity Diagram</i> Ubah Profil	42
Gambar 4. 6 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data <i>User</i>	43
Gambar 4. 7 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Kapal	44
Gambar 4. 8 <i>Activity Diagram</i> Melakukan Penyewaan	45
Gambar 4. 9 <i>Activity Diagram</i> Konfirm Pembayaran.....	46
Gambar 4. 10 <i>Activity Diagram</i> Melihat Dashboard <i>Customer</i>	47
Gambar 4. 11 <i>Activity Diagram</i> Melihat Dashboard Admin	47
Gambar 4. 12 <i>Activity Diagram</i> Melihat Dashboard <i>Finance</i>	48
Gambar 4. 13 <i>Activity Diagram</i> Melihat Dashboard Direktur.....	48
Gambar 4. 14 <i>Activity Diagram</i> Melihat Dashboard <i>Crewing</i>	49
Gambar 4. 15 <i>Activity Diagram</i> Melihat Dashboard <i>Maintenance</i>	49
Gambar 4. 16 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data <i>Customer</i>	50
Gambar 4. 17 <i>Activity Diagram</i> Lapo r Keluhan	51
Gambar 4. 18 <i>Activity Diagram</i> Approve Penyewaan	52
Gambar 4. 19 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Penyewaan	53
Gambar 4. 20 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Pembayaran.....	54
Gambar 4. 21 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data <i>Crew</i>	55
Gambar 4. 22 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data <i>Crew</i> Penyewaan.....	56
Gambar 4. 23 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Keluhan	57
Gambar 4. 24 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan <i>User</i>	57
Gambar 4. 25 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Kapal	57
Gambar 4. 26 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Jenis Kapal	58

Gambar 4. 27 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan <i>Customer</i>	58
Gambar 4. 28 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan <i>Crew</i>	59
Gambar 4. 29 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan <i>Crew</i> Penyewaan.....	59
Gambar 4. 30 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Pembayaran.....	60
Gambar 4. 31 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Penyewaan	60
Gambar 4. 32 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan <i>Maintenance</i>	61
Gambar 4. 33 <i>Activity Diagram</i> Cetak Laporan Pengiriman Kapal	61
Gambar 4. 34 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Data Jenis Kapal	62
Gambar 4. 35 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Pengiriman Kapal	63
Gambar 4. 36 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Pengembalian Kapal.....	64
Gambar 4. 37 <i>Sequence Diagram</i> Melakukan <i>Registrasi</i>	65
Gambar 4. 38 <i>Sequence Diagram</i> Login.....	65
Gambar 4. 39 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data <i>User</i>	66
Gambar 4. 40 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Kapal	66
Gambar 4. 41 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data <i>Customer</i>	67
Gambar 4. 42 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data <i>Crew</i>	67
Gambar 4. 43 <i>Sequence Diagram</i> Melakukan Penyewaan	68
Gambar 4. 44 <i>Sequence Diagram</i> Konfirm Pembayaran.....	68
Gambar 4. 45 <i>Sequence Diagram</i> Ubah Profil	69
Gambar 4. 46 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Penyewaan	69
Gambar 4. 47 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Pembayaran.....	70
Gambar 4. 48 <i>Sequence Diagram</i> Approve Penyewaan.....	70
Gambar 4. 49 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data <i>Crew</i> Penyewaan.....	71
Gambar 4. 50 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Keluhan	71
Gambar 4. 51 <i>Sequence Diagram</i> Laporkan Keluhan	72
Gambar 4. 52 <i>Sequence Diagram</i> Melihat <i>Dashboard Customer</i>	72
Gambar 4. 53 <i>Sequence Diagram</i> Melihat <i>Dashboard Admin</i>	72
Gambar 4. 54 <i>Sequence Diagram</i> Melihat <i>Dashboard Finance</i>	73
Gambar 4. 55 <i>Sequence Diagram</i> Melihat <i>Dashboard Direktur</i>	73
Gambar 4. 56 <i>Sequence Diagram</i> Melihat <i>Dashboard Crewing</i>	73
Gambar 4. 57 <i>Sequence Diagram</i> Melihat <i>Dashboard Maintenance</i>	74

Gambar 4. 58 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan <i>User</i>	74
Gambar 4. 59 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Kapal	74
Gambar 4. 60 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Jenis Kapal	75
Gambar 4. 61 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan <i>Customer</i>	75
Gambar 4. 62 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Crew	75
Gambar 4. 63 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Crew Penyewaan.....	76
Gambar 4. 64 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Pembayaran.....	76
Gambar 4. 65 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Penyewaan	76
Gambar 4. 66 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan <i>Maintenance</i>	77
Gambar 4. 67 <i>Sequence Diagram</i> Cetak Laporan Pengiriman	77
Gambar 4. 68 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Jenis Kapal	78
Gambar 4. 69 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Pengiriman Kapal	78
Gambar 4. 70 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Pengembalian Kapal	79
Gambar 4. 71 <i>Class Diagram</i>	80
Gambar 4. 72 Rancangan Antarmuka Halaman Utama <i>Customer</i>	81
Gambar 4. 73 Rancangan Antarmuka Halaman Jenis Kapal	82
Gambar 4. 74 Rancangan Antarmuka Halaman Cara Penyewaan.....	82
Gambar 4. 75 Rancangan Antarmuka <i>Registrasi</i>	83
Gambar 4. 76 Rancangan Antarmuka Halaman Login	83
Gambar 4. 77 Rancangan Antarmuka Halaman Kontak.....	84
Gambar 4. 78 Rancangan Antarmuka <i>Customer</i> Sewa Kapal	84
Gambar 4. 79 Rancangan Antarmuka Direktur <i>Approve</i> Penyewaan.....	85
Gambar 4. 80 Rancangan Antarmuka <i>Customer Upload</i> Bukti Bayar	85
Gambar 4. 81 Rancangan Antarmuka <i>Finance</i> Konfirm Pembayaran	86
Gambar 4. 82 Rancangan Antarmuka <i>Finance</i> Menolak Pembayaran	86
Gambar 4. 83 Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Data <i>Crew</i>	87
Gambar 4. 84 Rancangan Antarmuka Proses Keluhan	87
Gambar 4. 85 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard</i> Admin	88
Gambar 4. 86 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard</i> Direktur.....	88
Gambar 4. 87 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard Maintenance</i>	89
Gambar 4. 88 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard Customer</i>	89

Gambar 4. 89 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard Crewing</i>	90
Gambar 4. 90 Rancangan Antarmuka <i>Dashboard Finance</i>	90
Gambar 4. 91 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data <i>User</i>	91
Gambar 4. 92 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data Kapal	91
Gambar 4. 93 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data <i>Customer</i>	92
Gambar 4. 94 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data Penyewaan.....	92
Gambar 4. 95 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data <i>Crew</i>	93
Gambar 4. 96 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data <i>Crew</i> Penyewaan	93
Gambar 4. 97 Rancangan Antarmuka Halaman Laporan Keluhan.....	94
Gambar 4. 98 Rancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data Keluhan	94
Gambar 4. 99 Rancangan Antarmuka Halaman <i>Customer</i> Mengubah Profil.....	95
Gambar 4. 100 Rancangan Antarmuka Laporan <i>User</i>	95
Gambar 4. 101 Rancangan Antarmuka Laporan Kapal	96
Gambar 4. 102 Rancangan Antarmuka Laporan <i>Customer</i>	96
Gambar 4. 103 Rancangan Antarmuka Laporan <i>Crew</i>	97
Gambar 4. 104 Rancangan Antarmuka Laporan Pembayaran	97
Gambar 4. 105 Rancangan Antarmuka Laporan Penyewaan.....	98
Gambar 4. 106 Rancangan Antarmuka Laporan <i>Maintenance</i>	98
Gambar 4. 107 Implementasi Basis Data.....	103
Gambar 4. 108 Tampilan Halaman Utama <i>Customer</i>	103
Gambar 4. 109 Tampilan Halaman Jenis Kapal.....	104
Gambar 4. 110 Tampilan Halaman Cara Penyewaan	104
Gambar 4. 111 Tampilan Halaman <i>Registrasi</i>	105
Gambar 4. 112 Tampilan Halaman Login.....	105
Gambar 4. 113 Tampilan Halaman <i>Customer</i> Sewa Kapal	106
Gambar 4. 114 Tampilan Halaman Direktur <i>Approve</i> Penyewaan.....	107
Gambar 4. 115 Tampilan Halaman <i>Customer Upload</i> Bukti Bayar	107
Gambar 4. 116 Tampilan Halaman <i>Finance</i> Konfirm Pembayaran	108
Gambar 4. 117 Tampilan Halaman <i>Finance</i> Menolak Pembayaran	108
Gambar 4. 118 Tampilan Halaman Tambah Data <i>Crew</i>	109

Gambar 4. 119 Tampilan Halaman Proses Keluhan	109
Gambar 4. 120 Tampilan Halaman <i>Dashboard Admin</i>	110
Gambar 4. 121 Tampilan Halaman <i>Dashboard Direktur</i>	110
Gambar 4. 122 Tampilan Halaman <i>Dashboard Maintenance</i>	111
Gambar 4. 123 Tampilan Halaman <i>Dashboard Customer</i>	111
Gambar 4. 124 Tampilan Halaman <i>Dashboard Crewing</i>	112
Gambar 4. 125 Tampilan Halaman <i>Dashboard Finance</i>	112
Gambar 4. 126 Tampilan Halaman Mengelola Data <i>User</i>	113
Gambar 4. 127 Tampilan Halaman Mengelola Data Kapal	113
Gambar 4. 128 Tampilan Halaman Mengelola Data <i>Customer</i>	114
Gambar 4. 129 Tampilan Halaman Mengelola Data Penyewaan	114
Gambar 4. 130 Tampilan Halaman Mengelola Data <i>Crew</i>	115
Gambar 4. 131 Tampilan Halaman Mengelola Data <i>Crew Penyewaan</i>	115
Gambar 4. 132 Tampilan Halaman Laporan Keluhan	116
Gambar 4. 133 Tampilan Halaman Mengelola Data Keluhan	116
Gambar 4. 134 Tampilan Halaman <i>Customer</i> Mengubah Profil	117
Gambar 4. 135 Tampilan Halaman Laporan <i>User</i>	117
Gambar 4. 136 Tampilan Halaman Laporan Kapal	118
Gambar 4. 137 Tampilan Halaman Laporan <i>Customer</i>	118
Gambar 4. 138 Tampilan Halaman Laporan <i>Crew</i>	119
Gambar 4. 139 Tampilan Halaman Laporan Pembayaran	119
Gambar 4. 140 Tampilan Halaman Laporan Penyewaan	120
Gambar 4. 141 Tampilan Halaman Laporan <i>Maintenance</i>	120

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Literatur Review	9
Tabel 4. 1 Analisa PIECES	21
Tabel 4. 2 Skenario Use Case Melakukan Registrasi	27
Tabel 4. 3 Skenario Use Case Login	27
Tabel 4. 4 Skenario Use Case Melihat Dashboard Customer	27
Tabel 4. 5 Skenario Use Case Melihat Dashboard Admin	28
Tabel 4. 6 Skenario Use Case Melihat Dashboard Finance	28
Tabel 4. 7 Skenario Use Case Melihat Dashboard Direktur	28
Tabel 4. 8 Skenario Use Case Melihat Dashboard Crewing	29
Tabel 4. 9 Skenario Use Case Melihat Dashboard Maintenance	29
Tabel 4. 10 Skenario Use Case Mengelola Data User	29
Tabel 4. 11 Skenario Use Case Ubah Profil	30
Tabel 4. 12 Skenario Use Case Mengelola Data Kapal	30
Tabel 4. 13 Skenario Use Case Mengelola Data Customer	31
Tabel 4. 14 Skenario Use Case Melakukan Penyewaan	31
Tabel 4. 15 Skenario Use Case Konfirm Pembayaran	32
Tabel 4. 16 Skenario Use Case Laporan Keluhan	32
Tabel 4. 17 Skenario Use Case Approve Penyewaan	33
Tabel 4. 18 Skenario Use Case Mengelola Data Penyewaan	33
Tabel 4. 19 Skenario Use Case Mengelola Data Pembayaran	34
Tabel 4. 20 Skenario Use Case Mengelola Data Crew	34
Tabel 4. 21 Skenario Use Case Mengelola Data Crew Penyewaan	34
Tabel 4. 22 Skenario Use Case Mengelola Data Keluhan	35
Tabel 4. 23 Skenario Use Case Mengelola Pengembalian Kapal	35
Tabel 4. 24 Skenario Use Case Cetak Laporan User	36
Tabel 4. 25 Skenario Use Case Cetak Laporan Kapal	36
Tabel 4. 26 Skenario Use Case Cetak Laporan Jenis Kapal	36
Tabel 4. 27 Skenario Use Case Cetak Laporan Customer	37
Tabel 4. 28 Skenario Use Case Cetak Laporan Crew	37

Tabel 4. 29 Skenario Use Case Cetak Laporan Crew Penyewaan.....	37
Tabel 4. 30 Skenario Use Case Cetak Laporan Pembayaran.....	38
Tabel 4. 31 Skenario Use Case Cetak Laporan Penyewaan.....	38
Tabel 4. 32 Skenario Use Case Cetak Laporan Maintenance	39
Tabel 4. 33 Skenario Use Case Cetak Laporan Pengiriman	39
Tabel 4. 34 Skenario Use Case Mengelola Jenis Kapal.....	39
Tabel 4. 35 Skenario Use Case Mengelola Pengiriman Kapal	40
Tabel 4. 36 Spesifikasi Tabel User	98
Tabel 4. 37 Spesifikasi Tabel Crew	98
Tabel 4. 38 Spesifikasi Tabel Crew Penyewaan	99
Tabel 4. 39 Spesifikasi Tabel Customer	99
Tabel 4. 40 Spesifikasi Tabel Jenis Kapal	99
Tabel 4. 41 Spesifikasi Tabel Kapal	100
Tabel 4. 42 Spesifikasi Tabel Keluhan	100
Tabel 4. 43 Spesifikasi Tabel Pembayaran	101
Tabel 4. 44 Spesifikasi Tabel Pengiriman	101
Tabel 4. 45 Spesifikasi Tabel Penyewaan.....	102
Tabel 4. 46 Spesifikasi Tabel Tanggal Penyewaan.....	102
Tabel 4. 47 Pengujian Black Box.....	121

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	128
Lampiran 2	129
Lampiran 3	132

