



**SISTEM INFORMASI PENYEWAAN KAPAL BERBASIS WEB**  
**(STUDI KASUS : PT. SERVEWELL OFFSHORE)**

Yessy Yolanda J. Panggabean  
Yena Puspitasari  
Novi Lestari

41818110068  
41816120153  
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

UNIVERSITAS  
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**

### **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



## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

### 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.

JAKARTA, 01 April 2021



-Yessy Yolanda-

## **LEMBAR PERSETUJUAN**

### **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

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
*Nury*  
(Nurullah Husufa, ST, MMSI)

Dosen Pembimbing

## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **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,



(TuruHah Husufa, 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. Pangabean

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.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Jakarta, 01 April 2021

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Metode Waterfall .....	6
2.2 PHP .....	8
2.3 Jasa penyewaan .....	8
2.4 Penelitian Terkait .....	8
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>16</b>
3.1 Lokasi Penelitian.....	16
3.2 Sarana Pendukung .....	16
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	17
3.4 Diagram Alir Penelitian .....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>20</b>
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
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>125</b>
5.1	Kesimpulan .....	125
5.2	Saran.....	125
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>126</b>
	<b>LAMPIRAN 1 .....</b>	<b>128</b>
	<b>LAMPIRAN 2 .....</b>	<b>129</b>
	<b>LAMPIRAN 3 .....</b>	<b>132</b>



## 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> Lapor 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 Penyewaan</i> .....	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 Penyewaan</i> .....	71
Gambar 4. 50 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Keluhan .....	71
Gambar 4. 51 <i>Sequence Diagram</i> Lapor 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 Sewa Kapal</i> .....	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 Admin</i> .....	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 Lapor 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</i> Penyewaan.....	115
Gambar 4. 132 Tampilan Halaman Lapor 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 Lapor 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

**MERCU BUANA**

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 .....	128
Lampiran 2 .....	129
Lampiran 3 .....	132

