

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b>			<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b>			<b>ii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>			<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL &amp; DIAGRAM</b>			<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>			<b>vi</b>
<b>ABSTRAKSI</b>			<b>vii</b>
<b>BAB I. LATAR BELAKANG DAN PERMASALAHAN</b>			<b>1</b>
<b>I.1.</b>		Latar Belakang	<b>2</b>
	<b>I.1.1</b>	Sistem Transportasi Kelautan Indonesia yang Tidak Optimal	<b>2</b>
	<b>I.1.2</b>	Pelabuhan dan Sistem Transportasi Laut di Pulau Bangka	<b>3</b>
<b>I.2.</b>		Solusi	<b>4</b>
<b>I.3.</b>		Sasaran dan Tujuan	<b>4</b>
<b>I.4.</b>		Permasalahan	<b>5</b>
	<b>I.4.1</b>	Kerancuan Peraturan Kepelabuhanan di Indonesia	<b>5</b>
	<b>I.4.2</b>	Permasalahan Sistem Transportasi Laut di Pulau Bangka Belitung	<b>6</b>
	<b>I.4.3</b>	Kendala yang Dihadapi untuk Perencanaan Proyek	<b>7</b>
	<b>I.4.4</b>	Manfaat Proyek Bagi Perkembangan Kota	<b>7</b>
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIKAL</b>			<b>8</b>
<b>II.1.</b>		Terminologi Judul	<b>8</b>
<b>II.2.</b>		Kajian Umum	<b>8</b>
	<b>II.2.1</b>	Pelabuhan	<b>8</b>
	<b>II.2.2</b>	Terminal Penumpang Kapal Laut	<b>9</b>

	<b>II.2.3</b>	Kapal Laut untuk Penumpang	<b>10</b>
<b>BAB III. ANALISA</b>			
<b>III.1.</b>		Analisa Dan Strategi Peningkatan Transportasi Kelautan Indonesia	<b>11</b>
<b>III.2.</b>		Analisa Pemrograman Proyek	<b>13</b>
	<b>III.2.1</b>	Karakteristik dan Keunikan Proyek	<b>13</b>
	<b>III.2.2</b>	<i>Needs dan Wants</i> Proyek	<b>13</b>
	<b>III.2.3</b>	Program Ruang	<b>15</b>
	<b>III.2.4</b>	Lokasi Kawasan Terbaik	<b>15</b>
	<b>III.2.5</b>	Lokasi Tapak Terpilih	<b>16</b>
<b>BAB IV. KONSEP PERANCANGAN</b>			<b>18</b>
<b>IV.1.</b>		<i>Integrated</i>	<b>18</b>
<b>IV.2.</b>		Perencanaan Ruang	<b>19</b>
	<b>IV.2.1</b>	Plaza dan Ruang Sosialisasi Publik	<b>19</b>
	<b>IV.2.2</b>	Fasade dan Struktur Penting	<b>19</b>
<b>IV.3.</b>		Sirkulasi dan Konektifitas	<b>19</b>
<b>IV.4.</b>		Tlpologi Dermaga	<b>21</b>
<b>IV.5.</b>		Konsep dan Gaya Desain	<b>22</b>
<b>IV.6.</b>		Konsep Pembentukan Massa	<b>23</b>
<b>IV.7.</b>		Konsep Pembentukan Ruangan melalui Analisa Sirkulasi	<b>24</b>
<b>BAB V. KESIMPULAN</b>			<b>27</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>			

**DAFTAR GAMBAR**

1.a.	Skematik latar belakang pemikiran pengolahan kawasan pesisir pantai Indonesia	<b>1</b>
1.b.	Skematik hubungan kemaritiman Indonesia dengan pembangunan masa kini.	<b>2</b>
1.c.	Sistem transportasi laut dan perannya bagi masyarakat	<b>3</b>
3.a.	Terminal Penumpang Tj. Priok, Jakarta	<b>12</b>
3.b.	Terminal Penumpang Laskar Pelangi, Belitung	<b>12</b>
3.c.	Terminal Penumpang Pelabuhan Bitung	<b>12</b>
4.a.	Skematik konsep perancangan Pasir Padi International Passenger Terminal	<b>18</b>
4.b.	Pengolahan energy untuk pelengkap kebutuhan bangunan	<b>18</b>
4.c.	Aksesibilitas menuju tapak	<b>19</b>
4.d.	Arus sirkulasi di dalam tapak	<b>20</b>
4.e.	Jalur pencapaian dari pusat kota menuju tapak	<b>21</b>
4.f.	Skematik penggunaan dermaga	<b>22</b>
4.g.	Konsep perancangan bentuk gubahan massa dari analisa sirkulasi	<b>23</b>
4.h.	Gubahan massa dan penempatan konsep pada desain	<b>24</b>

## DAFTAR TABEL

1.a.	Rincian jenis pelabuhan di Indonesia	<b>6</b>
1.b.	Sarana pelengkap kebutuhan masyarakat Pulau Bangka	<b>7</b>
2.a.	Jenis dan keterangan kapal penumpang transportasi laut	<b>10</b>
3.a.	Analisa SWOT transportasi kelautan Indonesia	<b>11</b>
3.b.	Kebutuhan fasilitas dalam perancangan proyek	<b>13</b>
3.c.	Kriteria kawasan untuk perancangan proyek	<b>15</b>
3.d.	Tabel kriteria kawasan yang didapat pada kawasan Pasir Padi	<b>16</b>
4.a.	Bentuk dermaga ditentukan oleh kegunaan dan kedalaman alur pelayaran	<b>21</b>

## DAFTAR DIAGRAM

1.a.	Masalah penghambat sistem transportasi laut P. Bangka	<b>6</b>
1.b.	Kendala penghambat proyek Pasir Padi International Passenger Terminal	<b>7</b>
4.a.	Sequences untuk fungsi wisata	<b>25</b>
4.b.	Organisasi dan hubungan ruang untuk kedatangan dan keberangkatan	<b>26</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1a - Sejarah Transportasi Kelautan Indonesia
- Lampiran 1b - Mapping Sejarah Transportasi Kelautan Indonesia
- Lampiran 1c - Mapping Transportasi Kelautan Indonesia
- Lampiran 2 - Data Statistic Pelabuhan Pangkal Balam
- Lampiran 3 - Data Penumpang Pelabuhan Pangkal Balam
- Lampiran 4 - Rencana Pemda Atas Pasir Padi Waterfront City
- Lampiran 5 - Kebutuhan Kapal Pada Sistem Transportasi Kelautan Indonesia
- Lampiran 6 - Peta Jumlah Dan Lokasi Pelabuhan Di Indonesia
- Lampiran 7 - Data Optimalisasi Terminal
- Lampiran 8a - Data Dan Standar Ketetapan Pelabuhan Di Indonesia
- Lampiran 8b - Data Jenis Pelabuhan
- Lampiran 9 - Data Dan Program Aktivitas Terminal Penumpang
- Lampiran 10 - Data Dan Informasi Penting Pulau Bangka
- Lampiran 11 - Persentase Fasilitas dan Program Ruang
- Lampiran 12 - Studi Kasus
- Lampiran 13 - Gambar kerja hasil perancangan