

## **DAFTAR ISI**

Lembar Persetujuan .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Lembar Persembahan.....	iv
Lembar Pernyataan Keaslian .....	v
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>vii</i>
Kata Pengantar .....	.viii
Daftar Isi.....	.ix
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel .....	.xv

## **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Batasan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Perancangan.....	5
1.6 Manfaat Perancangan.....	5
1.6.1 Keilmuan.....	5
1.6.2 Pihak Terkait.....	5
1.6.3 Masyarakat Umum .....	5
1.7 Metodologi Penelitian.....	6
1.7.1 Pendekatan .....	6
1.7.2 Teknik Pengumpulan Data .....	7
1.7.3 Teknik Analisis .....	11
1.8 Sistematika Penulisan .....	12
1. BAB I Pendahuluan .....	12

2. BAB II Tinjauan Umum .....	12
3. BAB III Analisis Aspek Desain .....	12
4. BAB IV Konsep Perancangan .....	12
5. BAB V Penutup .....	12

## **BAB II TINJAUAN UMUM**

2.1 Landasan Teoritik .....	13
2.1.1 Perancangan .....	13
2.1.2 Sistem.....	14
2.1.3 Cabana .....	36
2.2 Landasan Empirik .....	37
2.2.1 Sejarah Pulau Pari.....	37
2.2.2 Gambaran Umum Pulau Pari.....	39
2.3 Gagasan Awal Perancangan .....	42

## **BAB III ANALISIS ASPEK DESAIN**

3.1 Analisis Aspek Sistem .....	44
3.1.1 Aspek Sistem Berdasarkan Aspek Lingkungan .....	45
3.1.2 Aspek Sistem Berdasarkan Aspek Visual .....	47
3.1.3 Aspek Sistem Berdasarkan Aspek Ergonomi .....	49
3.2 Skema Tahap Penelitian .....	51
3.2.1 Alur Perancangan Sistem .....	51
3.3 Proses dan Hasil Penelitian .....	52
3.3.1 Hasil Kuesioner .....	52
3.4 5W+1H.....	74
3.5 Analisa S.W.O.T .....	75
3.6 T.O.R.....	76
3.7 Hipotesa Desain .....	78

## **BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA**

4.1 Konsep Perancangan.....	79
4.1.1 Gagasan Perancangan.....	79
4.1.2 Rekomendasi Desain .....	80
4.1.3 Mind Mapping .....	81
4.1.4 Moodboard.....	82
4.2 Proses Perancangan .....	82
4.2.1 Identifikasi Kebutuhan Pengguna .....	82
4.2.2 <i>Product Competitor</i> .....	85
4.2.3 <i>Image Chart</i> .....	86
4.2.4 <i>Blocking System</i> .....	86
4.2.5 Sketsa Alternatif .....	87
4.3 Visualisasi Karya .....	90
4.3.1 Gambar Rendering 3D.....	90
4.3.2 Gambar Sistem .....	92
4.3.3 Studi Model .....	96
4.3.4 Presentasi Karya .....	97
4.3.5 Operasional Produk .....	98
4.3.5 Gambar Teknik.....	101

## **BAB V KESIMPULAN**

5.1 Kesimpulan .....	104
5.2 Saran.....	105

**DAFTAR PUSTAKA.....** 106

**LAMPIRAN.....** 109

