

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Pertanyaan Penelitian .....	3
1.6 Batasan Masalah.....	3
1.7 Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan .....	3
1.8 Manfaat Penelitian.....	4
1.9 Sistematika Penulisan Laporan .....	4
<b>BAB II.....</b>	<b>6</b>
<b>KAJIAN.....</b>	<b>6</b>
2.1 Landasan Teori .....	6
2.1.1 Traveling .....	6

2.1.2 Pengertian Wisatawan .....	6
2.1.3 Tas .....	7
2.1.4 Tote Bag .....	10
2.2 Data Empiris .....	22
2.2.1 Data <i>Tote Bag</i> .....	22
2.2.2 Quisioner .....	27
2.3 Ide Asal .....	36
<b>BAB III .....</b>	<b>37</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1 Metode Penelitian .....	37
3.1.1 Pendekatan Penelitian .....	37
3.1.2 Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.2. Metode Perancangan .....	39
3.2.1 Scamper .....	39
3.3 Rancangan Penelitian .....	42
3.4 Metode Penggalian Data .....	42
3.4.1 Metode pengolahan Data .....	43
3.5 Proses Perancangan .....	44
3.6 Metode Validasi .....	45
<b>BAB IV .....</b>	<b>46</b>
<b>PROSES PERANCANGAN .....</b>	<b>46</b>
4.1 Ideasi .....	46
4.1.1 Subtitute .....	46
4.1.2 Combine .....	47
4.1.3 Adapt .....	48

4.1.4 Modify.....	50
4.1.5 Put To Another Use.....	51
4.1.6 Eliminate .....	52
4.1.7 Reverse .....	53
4.2 TOR.....	54
4.3 Perancangan .....	56
4.3.1 Tabel kebutuhan desain .....	56
4.3.2 Bloking sistem.....	57
b. Gambar Teknik.....	60
4.3.4 Image Chart .....	60
4.3.5 <i>Visual Chart</i> .....	61
4.4 <i>Final Design</i> .....	61
4.4.1 Presentasi.....	62
4.4.2 Operasional.....	62
4.4.3 Detail Produk.....	63
4.4 Rancangan Anggaran Biaya (RAB) .....	63
4.4.1 Biaya material .....	63
4.4.2 Biaya Perancangan <i>Prototipe</i> .....	64
4.5 Prototipe .....	64
4.6 Metode validasi .....	67
4.6.1 Validasi Ahli .....	67
4.6.2 Validasi Pengguna.....	69
<b>BAB V.....</b>	<b>75</b>
<b>Kesimpulan &amp; Saran.....</b>	<b>75</b>
5.1 Kesimpulan.....	75

5.2 Saran.....	75
<b>Lampiran.....</b>	<b>79</b>
1. Hasil Wawancara .....	79
2. Hasil Observasi Lapangan.....	79
3. Proses Perancangan Prototipe .....	80
4. Data Validasi .....	81