

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
<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>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
<b>BAB II KAJIAN UMUM.....</b>	<b>50</b>
2.1 Landasan Teoritik .....	50
2.1.1 Definisi Perancangan .....	50
2.1.2 Definisi Transportasi.....	50
2.1.3 Definisi Angkut.....	51
2.1.4 Definisi Troli.....	52
2.1.5 Definisi Pernikahan.....	54
2.1.6 Tempat Pernikahan .....	56
2.1.7 Definisi Katering.....	58
2.1.8 Aspek Desain .....	59
2.2 Landasan Empirik.....	75
2.2.1 Gambaran Umum.....	76
2.2.2 Hasil Observasi Lapangan .....	81
2.2.3 Hasil Wawancara .....	91
2.3 Gagasan Awal Perancangan .....	94
<b>BAB III TINJAUAN DAN MANFAAT .....</b>	<b>96</b>
3.1 Tujuan Perancangan .....	96
3.1.1 Tujuan Umum .....	96
3.1.2 Tujuan Khusus .....	96

3.2 Manfaat.....	96
3.2.1 Keilmuan.....	97
3.2.2 Pihak Terkait.....	97
3.2.3 Masyarakat Umum.....	97
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>52</b>
4.1 Metode Penelitian.....	52
4.1.1 Pendekatan Penelitian .....	52
4.1.2 Teknik Pengumpulan Data.....	52
4.2 Metode Perancangan .....	53
4.2.1 Pendekatan Perancangan.....	53
4.2.2 Teknik Analisa Data.....	53
<b>BAB V PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....</b>	<b>55</b>
5.1 Tabel Parameter Aspek Desain .....	55
5.2 Tabel Analisi Aspek Desain .....	57
5.2.1 Tabel Analisi Aspek Ergonomi dan Antropometri Manusia.....	57
5.2.2 Table Analisi Aspek Sistem.....	59
5.2.3 Tabel Analisi Aspek Material .....	61
5.2.4 Tabel Analisi Aspek Visual .....	63
5.3 Hipotesa Desain.....	64
5.3.1 Analisis S.W.O.T .....	64
5.3.2 Analisi 5W + 1H.....	66
5.3.3 T.O.R (Term Of Reference).....	67
<b>BAB VI RENCANA TAHAP SELANJUTNYA .....</b>	<b>70</b>
6.1 Konsep Perancangan .....	70
6.1.1 Mind Mapping .....	71
6.1.2 Moodboard.....	72
6.1.3 Image Chart.....	73
6.1.4 Lifestyle Board.....	73
6.1.5 Product Competitor .....	74
6.2 Proses Perancangan .....	75
6.2.1 Sketsa Alternatif.....	75
6.2.2 Bloking Sistem.....	80
6.2.3 <i>Wire Design</i> .....	81
6.2.4 Tabel Kebutuhan.....	82
6.3 Visualisasi Karya.....	84

6.3.1 <i>Rendering 3D</i> .....	84
6.3.2 Gambar Teknik .....	86
6.3.3 Oprasional Produk.....	90
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>90</b>
7.1 Kesimpulan.....	90
7.2 Saran .....	91
<b>BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA .....</b>	<b>92</b>
8.1 Tabel Jumlah Harga Barang .....	92
8.2 Tabel Total Keseluruhan .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>DAFTAR NARASUMBER .....</b>	<b>100</b>
<b>GLOSARIUM.....</b>	<b>101</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>102</b>