

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>3</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>4</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>5</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>7</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>12</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1    LATAR BELAKANG.....	1
1.2    IDENTIFIKASI PERMASALAHAN .....	3
1.3    RUMUSAN PERMASALAHAN .....	3
1.4    TUJUAN DAN SASARAN PERANCANGAN.....	4
1.5    BATASAN PERANCANGAN.....	4
1.6    METODE PERANCANGAN.....	4
1.7    MANFAAT PERANCANGAN.....	6
1.8    KERANGKA PIKIR PERANCANGAN.....	7
1.9    PEMBABAN LAPORAN TA.....	7
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA DAN REFERENSI DESAIN</b> .....	<b>9</b>
2.1    DEFINISI PROJEK .....	9
2.2    KLASIFIKASI PROJEK.....	9
2.3    STANDARISASI PROJEK.....	10
2.4    PENDEKATAN DESAIN.....	23
<b>BAB 3 DESKRIPSI PROJEK DAN DATA ANALISIS</b> .....	<b>30</b>
3.1    DESKRIPSI PROJEK.....	30
3.2    ANALISIS STUDI BANDING .....	76
3.3    ANALISIS PERANCANG.....	109
<b>BAB 4 TEMA DAN KONSEP IMPLEMENTASI PERANCANGAN</b> .....	<b>132</b>
4.1    TEMA PERANCANGAN.....	132
4.2    KONSEP IMPEMETASI PERANCANGAN .....	133
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>173</b>
5.1    KESIMPULAN.....	173
5.2    SARAN .....	173