

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSEMPAHAN .....</b>	<i>i</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<i>ii</i>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<i>iii</i>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<i>iv</i>
<b>ABSTRAK.....</b>	<i>v</i>
<b>ABSTRACT.....</b>	<i>vi</i>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<i>vii</i>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<i>ix</i>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<i>x</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<i>1</i>
1.1    Latar Belakang .....	<i>1</i>
1.2    Rumusan Masalah dan Solusi .....	<i>2</i>
1.3    Tujuan .....	<i>3</i>
1.4    Batasan Masalah.....	<i>3</i>
1.5    Penjadwalan Kerja .....	<i>4</i>
<b>BAB II PROFIL ORGANISASI.....</b>	<i>6</i>
2.1    Deskripsi Organisasi .....	<i>6</i>
2.2    Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	<i>6</i>
2.3    Deskripsi Pekerjaan .....	<i>8</i>
<b>BAB III ANALISIS PEKERJAAN .....</b>	<i>9</i>
3.1    Tinjauan Pustaka.....	<i>9</i>
3.1.1    Electric Vehicle .....	<i>9</i>
3.1.2    Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik (SPKLU).....	<i>10</i>
3.1.3    Teknologi atau Platform Berbasis Mobile.....	<i>10</i>
3.1.4    Referensi Aplikasi .....	<i>11</i>
3.2    Analisis Sistem .....	<i>13</i>
3.2.1    Gambaran Sistem Saat Ini .....	<i>15</i>
3.2.2    Pengembangan Sistem .....	<i>16</i>

3.3    Kebutuhan Perangkat Kerja.....	28
3.3.1    Kebutuhan Perangkat Pengembangan Sistem.....	28
3.3.2    Kebutuhan Perangkat Implementasi Sistem .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
4.1    Hasil Akhir .....	30
4.2    Tampilan Aplikasi KedaiCas.....	30
4.3    Pengujian .....	35
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>41</b>
5.1    Kesimpulan .....	41
5.2    Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>