

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING LAPANGAN MAGANG</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah dan Solusi .....	2
1.3    Tujuan .....	2
1.4    Batasan Masalah .....	3
1.5    Penjadwalan Kerja .....	3
<b>BAB II STUDI PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.1    Electric Vehicle (EV) .....	5
2.2    Hypertext Transfer Protocol (HTTP) .....	6
2.3    Websocket .....	6
2.4    OCPP .....	7
2.5    Gambaran Umum Institusi .....	8
2.6    Unit Kerja .....	9
<b>BAB III ANALISIS PEKERJAAN</b> .....	<b>12</b>
3.1    Deskripsi dan Alur Pekerjaan .....	12
3.2    Analisis Sistem .....	12
3.2.1.    Gambaran Sistem Saat Ini .....	12
3.2.2.    Pengembangan Sistem .....	13
3.3    Kebutuhan Perangkat Kerja .....	21
3.3.1    Kebutuhan Perangkat Keras .....	21
3.3.2    Kebutuhan Perangkat Lunak .....	21

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
4.1 Hasil Akhir (Luaran).....	23
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>39</b>
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>