

## DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	3
I.3 Tujuan Tugas Akhir .....	4
I.4 Batasan Tugas Akhir .....	4
I.5 Manfaat .....	4
I.6 Asumsi Produk Sepeda Motor Listrik.....	4
I.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
II. 1 Kajian Penelitian Terkait .....	7
II.2 Teori Dasar .....	11
II.2.1 Kendaraan Sepeda Motor Listrik .....	12
II.2.2 Studi Kelayakan .....	20
BAB III SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH.....	24
III.1 Studi Literatur.....	25
III.2 Observasi .....	25
III.3 Rumusan Masalah .....	25
III.4 Tujuan dan Manfaat.....	25
III.5 Asumsi dan batasan .....	25
III.6 Pengumpulan Data .....	26
III.7 Pengolahan Data .....	26
III.8 Analisis Data .....	26
III.9 Analisis Sensitifitas .....	26

III.10 Analisis Hasil .....	27
III.11 Kesimpulan dan Saran .....	27
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>28</b>
IV.1 Hasil dan perancangan .....	28
IV.2 Capital Expenditure (Capex) .....	28
IV.3 Pengolahan Depresiasi .....	30
IV.4 Operating Expenses (Opex) .....	31
IV.5 Arus Kas .....	36
IV.6 Analisis Sensitifitas .....	39
<b>BAB V ANALISIS HASIL .....</b>	<b>40</b>
V.1 Aspek Teknis .....	40
V.2 Aspek Pemasaran .....	41
V.3 Aspek Keekonomian .....	42
V.4 Analisis Sensitifitas .....	44
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
VI.1 Kesimpulan .....	47
VI.2 Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>