

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
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	28
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
BAB V ANALISIS HASIL	40
V.1 Aspek Teknis	40
V.2 Aspek Pemasaran	41
V.3 Aspek Keekonomian	42
V.4 Analisis Sensitifitas	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	47
VI.1 Kesimpulan	47
VI.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48