

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I.      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11
<b>BAB II.     KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	13
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	29
C. Kerangka Teoritik .....	33
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	34

<b>BAB III.    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	39
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	39
C. Metode Penelitian.....	40
D. Jenis dan Sumber Data.....	40
E. Operasional Variabel Penelitian .....	41
F. Teknik Analisis Data .....	45
<b>BAB IV     HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	50
B. Pengujian Hipotesis.....	55
C. Pembahasan.....	67
<b>BAB V     KESIMPULAN</b>	
A. Kesimpulan .....	75
B. Implikasi.....	76
C. Saran.....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>2.1 Tabel Penelitian Relevan .....</b>	<b>29</b>
<b>4.1 Tabel Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian .....</b>	<b>51</b>
<b>4.2 Tabel Hasil Statistik Uji Deskriptif .....</b>	<b>52</b>
<b>4.3 Tabel Kolmogrov-smirnov .....</b>	<b>56</b>
<b>4.4 Tabel Uji Tolerance dan Vif .....</b>	<b>57</b>
<b>4.5 Tabel Hasil Durbin Watson .....</b>	<b>58</b>
<b>4.6 Tabel Hasil Uji Gletser .....</b>	<b>59</b>
<b>4.7 Tabel Hasil Regresi Berganda .....</b>	<b>60</b>
<b>4.8 Tabel Hasil Uji T .....</b>	<b>63</b>
<b>4.9 Tabel Hasil Uji F .....</b>	<b>65</b>
<b>4.10 Tabel Hasil Uji Koefisien Determinasi .....</b>	<b>66</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>2.1 Gambar Kajian Teoritik .....</b>	<b>34</b>
<b>4.1 Gambar Uji Probabilitas Plot .....</b>	<b>55</b>