



## Daftar Isi

Halaman Sampul .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Pernyataan Keaslian Karya Ilmiah.....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Tabel .....	viii
Intisari .....	ix
<i>Abstract</i> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi Penelitian.....	8
1.6 Kontribusi Penelitian.....	9
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	10
1.8 Sistematika Penulisan.....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>13</b>
2.1 Perilaku Biaya .....	13
2.1.1 Teori Prospek.....	14
2.1.2 <i>Sticky Cost</i> .....	18
2.2.3 <i>Over-Sticky</i> saat Ketidakpastian Lingkungan .....	22
2.2 Tinjauan Pustaka dan Pengembangan Hipotesis .....	24
2.3 Rerangka Pemikiran .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
3.1 Desain Penelitian .....	33
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	33
3.3 Pengujian Hipotesis Penelitian .....	35
3.4 Sampel Penelitian .....	39
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
4.1 Deskripsi Data .....	42



4.2 Pengujian-Pengujian.....	45
4.2.1 Pengujian Asumsi Klasik.....	46
4.2.2 Pengujian Hipotesis .....	50
4.3 Pembahasan .....	62
4.3.1 <i>Sticky Cost</i> pada Biaya Pemasaran, Administrasi, dan Umum (PAU) .	63
4.3.2 <i>Over-sticky</i> Biaya PAU saat Pandemi Covid-19 .....	66
4.3.3 Ketidakpastian Lingkungan Mengurangi Keakuratan Peramalan Laba	70
BAB V SIMPULAN .....	74
5.1 Simpulan.....	74
5.2 Keterbatasan Penelitian .....	77
5.3 Implikasi .....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	81



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Peramalan Laba dalam Ketidakpastian Lingkungan: Bukti dari Pasar ASEAN**

AINUN NAIM, Ertambang Nahartyo, Dr., M.Sc., CMA., Ak., CA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Daftar Gambar**

Gambar 2.1 <i>Cost Asymmetry</i> .....	19
Gambar 2.2. <i>Absolute Forecast Error</i> Lebih Besar Saat Kondisi <i>Sticky Cost</i> .....	21
Gambar 2.3 Rerangka Pemikiran .....	31



## Daftar Tabel

Tabel 3.1 Jumlah Observasi pada <i>Stock Market</i> ASEAN .....	40
Tabel 4.1 Sampel Penelitian.....	42
Tabel 4.2 Ringkasan Per Negara ASEAN (dalam Ribuan USD kecuali <i>dummy</i> dan <i>ROE</i> ).....	43
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif .....	44
Tabel 4.4 Hasil Pengujian <i>Colliearity Statistics</i> .....	46
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Durbin – Watson.....	47
Tabel 4.6 Hasil Uji Glejser .....	48
Tabel 4.7 Perbandingan Hasil <i>Robust Regression</i> dan <i>Linear Regression</i> .....	49
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Regresi Linear.....	50
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Pemecahan Portofolio.....	52
Tabel 4.10 Estimasi 2LogL tahun 2019 dan 2020 .....	55
Tabel 4.11 Ringkasan Model Regresi Logit .....	56
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Regresi Logit .....	56
Tabel 4.13 Hasil Regresi Portofolio 2015-2018 untuk Peramalan Laba 2019 .....	59
Tabel 4.14 Hasil Regresi Portofolio 2016-2019 untuk Peramalan Laba 2020 .....	60