

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam.....	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Pengesahan Penguji.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran	xiv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Lingkup Penelitian	8
1.7 Sistematika Penulisan.....	8

BAB II LANDASAN TEORI

2.1	Landasan Teori	11
2.1.1	Kerangka Teori berdasarkan variabel Independen	11
2.1.2.	Kerangka Teori berdasarkan Variabel Dependen	12
2.1.3.	Kerangka Teori berdasarkan Variabel Kontrol	15
2.2	Kajian Penelitian Terdahulu dan Perumusan Hipotesis	17

BAB III METODA PENELITIAN

3.1	Desain Penelitian	20
3.1.1.	Pengertian Desain Penelitian	20
3.1.2	Pendekatan Penelitian	21
3.1.3	Penentuan Subjek dan Objek Penelitian	22
3.1.4	Definisi Operasional Variabel	22
3.2	Metoda Pengumpulan Data	23
3.2.1	Populasi dan Sampel	23
3.2.2	Teknik Pengolahan data	24
3.2.3	Metode Analisis data	25
3.2.4	Periode Observasi	27

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil Uji Statistik	29
4.1.1	Kategori Finance	29
4.1.2	Kategori Non Finance	31
4.2.	Uji Asumsi Klasik	36

4.2.1 Uji Normalitas Kinerja Fundamental Pasar Kategori Finance.....	36
4.2.2 Uji Normalitas Kinerja Fundamental Pasar Kategori Non Finance.....	37
4.2.3 Uji Autokorelasi	38
4.3. Uji <i>Paired Sample t Test</i>	44
4.4. Uji Regresi Linear Berganda	50
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Keterbatasan Penelitian	60
5.3 Saran	60
Daftar Pustaka.....	62
Lampiran	64

Daftar Tabel

No. Tabel	Judul Tabel	Hal
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	18
Tabel 4.1	Sampel Penelitian kategori <i>Finance</i>	29
Tabel 4.2	Uji statistik deskriptif kuartal I kategori <i>finance</i>	30
Tabel 4.3	Uji statistik deskriptif kuartal IV kategori <i>finance</i>	30
Tabel 4.4	Uji statistik deskriptif <i>time lag</i> kategori <i>finance</i>	31
Tabel 4.5	Sampel Penelitian kategori non <i>Finance</i> kuartal I	32
Tabel 4.6	Sampel Penelitian kategori non <i>Finance</i> kuartal IV	33
Tabel 4.7	Uji statistik deskriptif kuartal I kategori <i>non finance</i>	34
Tabel 4.8	Uji statistik deskriptif kuartal IV kategori <i>non finance</i>	35
Tabel 4.9	Uji autokorelasi kuartal I dengan variabel dependen ROA kategori <i>finance</i>	39
Tabel 4.10	Uji autokorelasi kuartal I dengan variabel dependen ROE kategori <i>finance</i>	39
Tabel 4.11	Uji autokorelasi kuartal I dengan variabel dependen Tobin's Q kategori <i>finance</i>	39
Tabel 4.12	Uji autokorelasi kuartal IV dengan variabel dependen ROA kategori <i>finance</i>	40
Tabel 4.13	Uji autokorelasi kuartal IV dengan variabel dependen ROE kategori <i>finance</i>	40
Tabel 4.14	Uji autokorelasi kuartal IV dengan variabel dependen Tobin's Q kategori <i>finance</i>	40
Tabel 4.15	Uji autokorelasi <i>time lag</i> dengan variabel dependen ROA	41
Tabel 4.16	Uji autokorelasi <i>time lag</i> dengan variabel dependen ROE	41
Tabel 4.17	Uji autokorelasi <i>time lag</i> dengan variabel dependen Tobin's Q	41
Tabel 4.18	Uji autokorelasi kuartal I dengan variabel dependen ROA kategori non <i>finance</i>	42
Tabel 4.19	Uji autokorelasi kuartal I dengan variabel dependen ROE kategori non <i>finance</i>	42
Tabel 4.20	Uji autokorelasi kuartal I dengan variabel dependen Tobin's Q kategori non <i>finance</i>	42
Tabel 4.21	Uji autokorelasi kuartal IV dengan variabel dependen ROA kategori non <i>finance</i>	43
Tabel 4.22	Uji autokorelasi kuartal IV dengan variabel dependen ROE kategori non <i>finance</i>	43
Tabel 4.23	Uji autokorelasi kuartal IV dengan variabel dependen Tobin's Q kategori non <i>finance</i>	43
Tabel 4.24	Uji <i>Paired Sample t Test</i> Kuartal I Kategori <i>finance</i>	44
Tabel 4.25	Uji <i>Paired Sample t Test</i> Kuartal IV Kategori <i>finance</i>	46
Tabel 4.26	Uji Wilcoxon Kuartal I Kategori non <i>finance</i>	49
Tabel 4.27	Uji Wilcoxon Kuartal IV Kategori non <i>finance</i>	49
Tabel 4.28	Uji Regresi linier berganda kuartal I variabel dependen	50

	ROA kategori <i>finance</i>	
Tabel 4.29	Uji Regresi linier berganda kuartal I variabel dependen	51
	ROE kategori <i>finance</i>	
Tabel 4.30	Uji Regresi linier berganda kuartal I variabel dependen	51
	Tobin's Q kategori <i>finance</i>	
Tabel 4.31	Uji Regresi linier berganda kuartal IV variabel dependen	52
	ROA kategori <i>finance</i>	
Tabel 4.32	Uji Regresi linier berganda kuartal IV variabel dependen	53
	ROE kategori <i>finance</i>	
Tabel 4.33	Uji Regresi linier berganda kuartal IV variabel dependen	53
	Tobin's Q kategori <i>finance</i>	
Tabel 4.34	Uji Regresi linier berganda <i>time lag</i> variabel dependen	54
	ROA	
Tabel 4.35	Uji Regresi linier berganda <i>time lag</i> variabel dependen	54
	ROE	
Tabel 4.36	Uji Regresi linier berganda <i>time lag</i> variabel dependen	55
	Tobin's Q	
Tabel 4.37	Uji Regresi linier berganda kuartal I variabel dependen	55
	ROA kategori <i>non finance</i>	
Tabel 4.38	Uji Regresi linier berganda kuartal I variabel dependen	56
	ROE kategori <i>non finance</i>	
Tabel 4.39	Uji Regresi linier berganda kuartal I variabel dependen	56
	Tobin's Q kategori <i>non finance</i>	
Tabel 4.40	Uji Regresi linier berganda kuartal IV variabel dependen	57
	ROA kategori <i>non finance</i>	
Tabel 4.41	Uji Regresi linier berganda kuartal IV variabel dependen	57
	ROE kategori <i>non finance</i>	
Tabel 4.42	Uji Regresi linier berganda kuartal IV variabel dependen	58
	Tobin's Q kategori <i>non finance</i>	

Daftar Gambar

No. Gambar	Judul Gambar	Hal
Gambar 1.1	Jumlah kasus pandemik Covid-19 di Indonesia pada 28 November 2020	3
Gambar 1.2	Data Kasus baru pandemik Covid-19 di Indonesia 2020 – 2021	4
Gambar 1.3	Fluktuasi IHSG periode 3 Februari 2020 – 3 Februari 2021	5
Gambar 3.1	Bagan Desain Penelitian Kuantitatif	21
Gambar 4.1	Uji normalitas dengan grafik <i>normal probability plot</i> kuartal I kategori <i>finance</i>	36
Gambar 4.2	Uji normalitas dengan grafik <i>normal probability plot</i> kuartal IV kategori <i>finance</i>	37
Gambar 4.3	Uji normalitas dengan grafik <i>normal probability plot time lag ROA</i>	37
Gambar 4.4	Uji normalitas dengan grafik <i>normal probability plot</i> kuartal I kategori <i>non finance</i>	38
Gambar 4.5	Uji normalitas dengan grafik <i>normal probability plot</i> kuartal IV kategori <i>non finance</i>	38

Daftar Lampiran

No. Lampiran	Judul Lampiran	Hal
Lampiran 1	Data <i>finance</i> kuartal I	64
Lampiran 2	Data <i>finance</i> kuartal IV	65
Lampiran 3	Data <i>time lag</i> Kategori <i>finance</i>	66
Lampiran 4	Data <i>non finance</i> kuartal I	69
Lampiran 5	Data <i>non finance</i> kuartal IV	76
Lampiran 6	Hasil Uji statistik deskriptif <i>finance</i> Kuartal I	81
Lampiran 7	Hasil Uji statistik deskriptif <i>finance</i> Kuartal 4	82
Lampiran 8	Hasil Uji statistik deskriptif <i>time lag finance</i>	82
Lampiran 9	Hasil Uji statistik deskriptif <i>non finance</i> Kuartal I	82
Lampiran 10	Hasil Uji statistik deskriptif <i>non finance</i> Kuartal IV	83
Lampiran 11	Hasil Uji autokorelasi <i>finance</i> Kuartal 1 ROA	83
Lampiran 12	Hasil Uji autokorelasi <i>finance</i> Kuartal 1 ROE	84
Lampiran 13	Hasil Uji autokorelasi <i>finance</i> Kuartal 1 Tobin's Q	84
Lampiran 14	Hasil Uji autokorelasi <i>finance</i> Kuartal 1V ROA	85
Lampiran 15	Hasil Uji autokorelasi <i>finance</i> Kuartal 1V ROE	85
Lampiran 16	Hasil Uji autokorelasi <i>finance</i> Kuartal 1V Tobin's Q	86
Lampiran 17	Hasil Uji autokorelasi <i>time lag</i> ROA	86
Lampiran 18	Hasil Uji autokorelasi <i>time lag</i> ROE	87
Lampiran 19	Hasil Uji autokorelasi <i>time lag</i> Tobin's Q	87
Lampiran 20	Hasil Uji autokorelasi <i>non finance</i> Kuartal 1 ROA	88
Lampiran 21	Hasil Uji autokorelasi <i>non finance</i> Kuartal 1 ROE	88
Lampiran 22	Hasil Uji autokorelasi <i>non finance</i> Kuartal 1 Tobin's Q	89
Lampiran 23	Hasil Uji autokorelasi <i>non finance</i> Kuartal IV ROA	89
Lampiran 24	Hasil Uji autokorelasi <i>non finance</i> Kuartal IV ROE	90
Lampiran 25	Hasil Uji autokorelasi <i>non finance</i> Kuartal IV Tobin's Q	90
Lampiran 26	Hasil Uji <i>Paired Sample t Test finance</i> Kuartal I	91
Lampiran 27	Hasil Uji <i>Paired Sample t Test finance</i> Kuartal IV	92
Lampiran 28	Hasil Uji Wilcoxon <i>non finance</i> Kuartal I	93

Lampiran 29	Hasil Uji Wilcoxon <i>non finance</i> Kuartal IV	94
Lampiran 30	Hasil Uji regresi berganda <i>finance</i> Kuartal 1 ROA	95
Lampiran 31	Hasil Uji regresi berganda <i>finance</i> Kuartal 1 ROE	96
Lampiran 32	Hasil Uji regresi berganda <i>finance</i> Kuartal 1 Tobin's Q	96
Lampiran 33	Hasil Uji regresi berganda <i>finance</i> Kuartal 1V ROA	97
Lampiran 34	Hasil Uji regresi berganda <i>finance</i> Kuartal 1V ROE	97
Lampiran 35	Hasil Uji regresi berganda <i>finance</i> Kuartal 1V Tobin's Q	98
Lampiran 36	Hasil Uji regresi berganda <i>time lag</i> ROA	98
Lampiran 37	Hasil Uji regresi berganda <i>time lag</i> ROE	99
Lampiran 38	Hasil Uji regresi berganda <i>time lag</i> Tobin's Q	99
Lampiran 39	Hasil Uji regresi berganda <i>non finance</i> Kuartal 1 ROA	100
Lampiran 40	Hasil Uji regresi berganda <i>non finance</i> Kuartal 1 ROE	100
Lampiran 41	Hasil Uji regresi berganda <i>non finance</i> Kuartal 1 Tobin's Q	101
Lampiran 42	Hasil Uji regresi berganda <i>non finance</i> Kuartal 1V ROA	101
Lampiran 43	Hasil Uji regresi berganda <i>non finance</i> Kuartal 1V ROE	102
Lampiran 44	Hasil Uji regresi berganda <i>non finance</i> Kuartal 1V Tobin's Q	102