

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	12
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	12
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	13
1.4 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	15
2.1 Lembaga Keuangan Bank	15
2.1.1 Pengertian dan Jenis-jenis Bank.....	15
2.1.2 Profitabilitas.....	18
2.1.3 Dasar Hukum Bank	22
2.2 Lembaga Keuangan <i>Fintech</i>	22
2.2.1 Perusahaan <i>Fintech</i>	22
2.2.2 Permintaan dan Penawaran <i>Financial Techlonolgy</i>	24
2.2.3 <i>Fintech Peer-to-peer (P2P) Lending</i>	25
2.2.4 <i>Fintech Payment</i>	26
2.2.5 Dasar Hukum <i>Fintech</i>	27
2.3 Pasar Uang dan Intermediasi Keuangan.....	28
2.4 Pasar Persaingan Monopolistik	30
2.5 Pangsa Pasar	33

2.6 Teori Inovasi Disruptif (<i>Disruptive Innovation Theory</i>).....	37
2.7 Penelitian Terdahulu	39
2.8 Kerangka Pemikiran Teoritis	50
2.9 Hipotesis.....	53
BAB III METODE PENELITIAN.....	55
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	55
3.1.1 Variabel Penelitian	55
3.1.2 Definisi Operasional Variabel.....	55
3.2 Penentuan Populasi dan Sampel.....	56
3.3 Jenis dan Sumber Data	57
3.4 Metode Analisis Data	58
BAB IV PEMBAHASAN.....	73
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	73
4.1.1 Perkembangan Perusahaan <i>Financial Technology (Fintech)</i> di Indonesia	73
4.1.2 <i>Fintech Lending</i> Indonesia	76
4.1.3 <i>Fintech Payment</i> Indonesia	77
4.1.4 <i>Return On Assetss (ROA)</i> Perbankan Konvensional Indonesia.....	79
4.2 Analisis Data	80
4.2.1 Uji Stasioneritas Data.....	80
4.2.2 Penentuan Panjang <i>Lag</i> Optimal	82
4.2.3 Uji Kointegrasi	83
4.2.4 Pengujian Stabilitas VECM	84
4.2.5 Uji Kausalitas Granger	85
4.2.6 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	88
4.2.7 Estimasi <i>Vector Error Correction Model (VECM)</i>	91
4.2.8 <i>Impulse Response Function (IRF)</i>	99
4.2.9 <i>Variance Decomposition (VD)</i>	101
4.3 Interpretasi Hasil	103
4.3.1 Pengaruh Jumlah Perusahaan Fintech (Log FA) terhadap Profitabilitas (ROA) Perbankan.....	103
4.3.2 Pengaruh Jumlah Transaksi Pinjaman <i>Fintech Lending</i> (Log FP) terhadap Profitabilitas (ROA) Perbankan	104
4.3.3 Pengaruh Jumlah Transaksi Pembayaran <i>Fintech Payment</i> (Log FP) terhadap Profitabilitas (ROA) Perbankan	106

BAB V PENUTUP.....	108
5.1 Kesimpulan.....	108
5.2 Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	116