

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	ix
ABSTRACK	x
الملخص	xi
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	xii
DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xx
DAFTAR PERSAMAAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	11
1.5 Sistematika Penelitian	11
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Perbankan Syariah.....	13
2.1.2 Perbankan Konvensional.....	23
2.1.3 Inflasi.....	26
2.1.3.1 Sebab-sebab Terjadinya Inflasi	27
2.1.3.2 Dampak Inflasi	28
2.1.3.3 Inflasi Dalam Islam	30
2.1.4 Industri	32
2.1.4.1 Pengelompokan Jenis Industri	33
2.1.4.2 Industri Manufaktur	35
2.1.4.3 Industri Dalam Islam.....	36
2.1.5 Produk Domestik Bruto (PDB)	38
2.1.5.1 Pengertian Produk Domestik Bruto (PDB).....	38
2.1.6 Hubungan Pembiayaan Bank Syariah Terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan.....	39
2.1.7 Hubungan Kredit Bank Konvensional Terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan.....	41
2.1.8 Hubungan Inflasi Terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan	42
2.2 Penelitian Sebelumnya	43
2.3 Hipotesis.....	44
2.4 Model Analisis	45
2.5 Kerangka Berpikir	46

BAB III METODE PENELITIAN.....	48
3.1 Pendekatan Penelitian	48
3.2 Identifikasi Variabel Penelitian.....	48
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	50
3.3.1 Variabel Eksogen (X).....	50
3.3.1.1 Pembiayaan Bank Syariah.....	50
3.3.1.2 Prekreditan Bank Konvensional.....	50
3.3.1.3 Inflasi.....	51
3.3.2 Variabel Endogen (Y)	51
3.3.2.1 PDB Sektor Industri Pengolahan	51
3.4 Jenis dan Sumber Data	51
3.4.1 Jenis Data	51
3.4.2 Sumber Data.....	52
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	52
3.5.1 Populasi Penelitian	52
3.5.2 Karakteristik Sampel.....	53
3.6 Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	53
3.6.1 Teknik Analisis Data.....	53
3.6.2 Tahapan Pengujian Hipotesis	54
3.6.2.1 Uji Stasioner	54
3.6.2.2 Pemilihan Lag Optimum	55
3.6.2.3 Uji Kausalitas Granger	56
3.6.2.4 Uji Kointegrasi (<i>Johansen's Cointegration Test</i>)	57
3.6.2.5 Estimasi <i>Vector Error Correction Model (VECM)</i>	58
3.6.2.6 Fungsi <i>Impulse Response Function (IRF)</i>	59
3.6.2.7 <i>Variance Decomposition</i>	59
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	61
4.1.1 Variabel Eksogen	61
4.1.2 Variabel Endogen.....	68
4.2 Analisis Data	69
4.2.1 Uji Stasioner.....	69
4.2.2 Uji <i>Lag Optimum</i>	72
4.2.3 Uji Kausalitas <i>Granger</i>	73
4.2.4 Uji Kointegrasi Johansen	75
4.2.5 <i>Vector Error Correction Model</i>	77
4.2.6 <i>Impluse Response Function</i>	79
4.2.7 <i>Varian Decomposition</i>	84
4.3 Pembahasan.....	86
4.3.1 Pengaruh Jangka Panjang Dan jangka Pendek Pembiayaan Bank syariah, Kredit Bank Konvensional, Dan Inflasi Terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan Di Indonesia Tahun 2009-2017.	86
4.3.2 Respon (<i>shock</i>) Pembiayaan Bank syariah, Kredit Bank Konvensional, Dan Inflasi Terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan Di Indonesia Tahun 2009-2017	88

4.3.3	Kontribusi Dari Pembiayaan Bank syariah, Kredit Bank Konvensional, Dan Inflasi Terhadap PDB Sektor Industri Pengolahan Di Indonesia Tahun 2009-2017	90
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		92
5.1	Simpulan	92
5.2	Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA		94
LAMPIRAN		97