

## DAFTAR ISI

<b>SURAT KETERANGAN.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Kontribusi Penelitian.....	6
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	7
<b>BAB II .....</b>	<b>9</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN.HIPOTESIS .....</b>	<b>9</b>
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Teori Agensi .....	9
2.1.2 Pengungkapan.....	10
2.1.3 Transaksi Pihak Berelasi.....	11
2.1.4 Pengungkapan Transaksi Pihak Berelasi .....	14
2.1.5 Kepatuhan Syariah.....	14
2.2 Tinjauan Pustaka dan Pengembangan Hipotesis.....	15
2.2.1 Kepatuhan Syariah.....	15
<b>BAB III .....</b>	<b>18</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Desain Penelitian .....	18



3.2	Definisi Operasional Variabel.....	18
3.3	Populasi dan Sampel .....	21
3.4	Instrumen Penelitian .....	22
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.6	Teknik Analisis Data.....	24
3.6.1	Uji Reliabilitas (Interater Reliability) .....	24
3.6.2	Analisis Deskriptif .....	25
3.6.3	Uji Asumsi Klasik.....	25
3.6.4	Uji Hipotesis .....	28
<b>BAB IV</b>	.....	<b>29</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>29</b>
4.1	Data Penelitian.....	29
4.2	Uji Reliabilitas (Interater Reliability) .....	29
4.3	Analisis Statistik Deskriptif .....	30
4.4	Uji Asumsi Klasik.....	32
4.4.1	Uji Normalitas.....	32
4.4.2	Uji Multikolinearitas .....	33
4.4.3	Uji Autokorelasi.....	33
4.4.4	Uji Heteroskedestisitas.....	34
4.5	Uji Hipotesis .....	35
4.5	Pembahasan Uji Hipotesis .....	36
<b>BAB V</b>	.....	<b>38</b>
<b>SIMPULAN</b>	.....	<b>38</b>
5.1	Simpulan .....	38
5.2	Keterbatasan dan Saran.....	39
<b>5.3</b>	<b>Implikasi</b> .....	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>48</b>