



**BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Desain Riset .....	29
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	31
3.3	Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
3.3.1	Populasi .....	31
3.3.2	Sampel .....	31
3.3.3	Teknik Pengambilan Sampel .....	31
3.4	Unit Analisis .....	32
3.5	Definisi Operasional Variabel .....	32
3.5.1	Variabel Dependen .....	33
3.5.2	Variabel Independen .....	34
3.6	Teknik Analisis Data .....	35
3.6.1	Uji Statistik Deskriptif .....	35
3.6.2	Uji Asumsi Klasik .....	35
3.6.2.1	Uji Normalitas .....	36
3.6.2.2	Uji Multikolinearitas .....	36
3.6.2.3	Uji Heteroskedastisitas .....	36
3.6.2.4	Uji Autokorelasi .....	37
3.6.3	Pengujian Hipotesis .....	38
3.6.3.1	Uji Statistik F .....	38
3.6.3.2	Uji Statistik t .....	39
3.6.3.3	Koefisien Determinasi .....	39

**BAB IV HASIL**

4.1	Desain Riset .....	29
4.2	Jenis dan Sumber Data .....	31
4.3	Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
4.3.1	Populasi .....	31
4.3.2	Sampel .....	31
4.3.3	Teknik Pengambilan Sampel .....	31
4.4	Unit Analisis .....	32
4.5	Definisi Operasional Variabel .....	32
4.5.1	Variabel Dependen .....	33
4.5.2	Variabel Independen .....	34
4.6	Teknik Analisis Data .....	35
4.6.1	Uji Statistik Deskriptif .....	35
4.6.2	Uji Asumsi Klasik .....	35
4.6.2.1	Uji Normalitas .....	36
4.6.2.2	Uji Multikolinearitas .....	36
4.6.2.3	Uji Heteroskedastisitas .....	36

3.6.2.4	Uji Autokorelasi .....	37
3.6.3	Pengujian Hipotesis.....	38
3.6.3.1	Uji Statistik F .....	38
3.6.3.2	Uji Statistik t .....	39
3.6.3.3	Koefisien Determinasi.....	39
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>		
3.1	Desain Riset .....	29
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	31
3.3	Populasi, Sampel,dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
3.3.1	Populasi .....	31
3.3.2	Sampel.....	31
3.3.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	31
3.4	Unit Analisis.....	32
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	32
3.5.1	Variabel Dependen.....	33
3.5.2	Variabel Independen .....	34
3.6	Teknik Analisis Data .....	35
3.6.1	Uji Statistik Deskriptif .....	35
3.6.2	Uji Asumsi Klasik .....	35
3.6.2.1	Uji Normalitas.....	36
3.6.2.2	Uji Multikolinearitas .....	36
3.6.2.3	Uji Heteroskedastisitas.....	36
3.6.2.4	Uji Autokorelasi .....	37
3.6.3	Pengujian Hipotesis.....	38
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
3.1	Desain Riset .....	29
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	31
3.3	Populasi, Sampel,dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
3.3.1	Populasi .....	31
3.3.2	Sampel.....	31
3.3.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	31
3.4	Unit Analisis.....	32
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	32
3.5.1	Variabel Dependen.....	33
3.5.2	Variabel Independen .....	34
3.6	Teknik Analisis Data .....	35
3.6.1	Uji Statistik Deskriptif .....	35
3.6.2	Uji Asumsi Klasik .....	35
3.6.2.1	Uji Normalitas.....	36

3.6.2.2 Uji Multikolinearitas.....	36
3.6.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	36
3.6.2.4 Uji Autokorelasi.....	37
3.6.3 Pengujian Hipotesis.....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>



**DAFTAR TABEL**

<b>Nomor</b>	<b>Nama Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1	Penelitian Terdahulu .....	24
3.1	Sampel Penelitian.....	30
3.2	Operasional Variabel.....	35



**DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor</b>	<b>Nama Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1.1	Grafik Pembayaran pajak Bank Umum Syariah .....	4
1.2	Grafik ROA Bank Umum Syariah Periode 2014-2018.....	4
1.3	Grafik Likuiditas Bank Umum Syariah Periode 2014-2018....	4
1.4	Grafik <i>Capital Intensity</i> pajak Bank Umum Syariah .....	4
2.1	Model Penelitian .....	28