

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Pemilihan metode yang tepat dalam melakukan penelitian adalah hal yang sangat penting untuk mencapai tujuan penelitian. Tujuan penelitian menurut Indriantoro dan Supomo (2002:2) adalah "...untuk memperoleh pengetahuan yang dapat menjawab pertanyaan dan memecahkan masalah". Sedangkan untuk mencapai tujuan tersebut, suatu penelitian harus menggunakan cara-cara atau prosedur-prosedur tertentu yang diatur dengan baik yang dikenal dengan metode.

Definisi metode menurut Surakhmad (1994:131) adalah sebagai berikut:

Metode merupakan cara utama yang dipergunakan untuk mencapai suatu tujuan, misalnya untuk menguji serangkaian hipotesa dengan mempergunakan teknik serta alat-alat tertentu. Cara utama itu dipergunakan setelah penyelidik memperhitungkan kewajarannya ditinjau dari tujuan penyelidikan serta dari situasi penyelidikan.

Metode yang digunakan untuk penelitian ini adalah metode penelitian korelasional (*Correlational Research*). Pengertian penelitian korelasional menurut Indriantoro dan Supomo (2002:26) adalah : "Penelitian korelasional merupakan tipe penelitian dengan karakteristik masalah berupa hubungan korelasional antara dua variabel atau lebih". Menurut Arikunto (1998:251) penelitian korelasi bertujuan untuk menemukan ada tidaknya hubungan, dan apabila ada, berapa eratnya hubungan serta berarti atau tidak hubungan itu. Untuk menghitung besarnya korelasi digunakan alat bantu statistik.

3.2 Definisi dan Operasionalisasi Variabel

3.2.1 Devinisi Variabel

Penelitian ini mengkaji dua variabel. Variabel pertama yaitu investasi tidak terikat (*mudharabah mutlaqah*) sebagai variabel bebas yang selanjutnya disebut dengan variabel X. Variabel kedua yaitu hak pihak ketiga atas bagi hasil investasi tidak terikat sebagai variabel terikat dan selanjutnya disebut variabel Y.

Perubahan investasi tidak terikat yang dimaksud disini adalah simpanan *mudharabah mutlaqah* dari pihak ketiga yang diterima bank. Mudharabah Mutlaqah yaitu akad mudharabah dimana *shahibul maal* memberikan kebebasan kepada pengelola dana (*mudharib*) dalam pengelolaan investasinya. Bentuk simpanannya berupa simpanan dari masyarakat, baik dari bank lain maupun masyarakat luas bukan bank yang diterima dalam bentuk tabungan *mudharabah* dan deposito *mudharabah*.

Hak pihak ketiga atas bagi hasil investasi tidak terikat merupakan jumlah dana yang diterima pihak ketiga atau nasabah penabung dari bagi hasil yang diberikan bank atas pendapatan hasil pengelolaan dana yang dilakukan pihak bank. Pendapatan yang dibagikan adalah pendapatan yang telah diterima (*cash basis*) dengan system bagi hasil *revenue sharing*.

3.2.2 Operasionalisasi Variabel

Penelitian ini menganalisis hubungan antara dua variabel. Pertama, variabel X yaitu investasi tidak terikat. Kedua, variabel Y yaitu hak pihak ketiga atas bagi

hasil investasi tidak terikat. Variabel yang akan dianalisis dalam penelitian ini dijabarkan dalam tabel berikut:

Tabel. 3.1
Operasionalisasi Variabel

Variabel	Konsep	Indikator	Skala
Investasi tidak terikat (variabel X)	Simpanan <i>mudharabah</i> dimana pihak ketiga memberikan kebebasan kepada pengelola dana (bank) dalam pengelolaan investasinya	<ul style="list-style-type: none"> • Deposito <i>Mudharabah</i> baik dalam rupiah maupun valas dari bank dan bukan bank • Tabungan <i>mudharabah</i> baik dalam rupiah maupun valas dari bank dan bukan bank 	Rasio
Hak pihak ketiga atas bagi hasil investasi tidak terikat (variabel Y)	Sejumlah dana yang diterima pihak ketiga atas bagi hasil pendapatan hasil pengelolaan dana yang dilakukan pihak bank	<ul style="list-style-type: none"> • Bagi hasil Tabungan <i>mudharabah</i> • Bagi hasil Deposito <i>mudharabah</i> 	Rasio

3.3 Sumber Data

Data pada penelitian ini merupakan data skunder yang diperoleh dari laporan keuangan konsolidasi pada PT. Bank Syariah Mandiri, Tbk. yaitu dari laporan neraca dan laporan laba rugi.. Data yang diambil adalah data dalam periode bulanan selama tiga tahun yaitu dari tahun 2005 sampai dengan 2007 tersedia dalam situs www.syariahamandiri.co.id.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan untuk memperoleh data yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah studi dokumentasi. Studi Dokumentasi menurut Indriantoro dan Supomo (2002:146) yaitu "...jenis data penelitian yang antara lain berupa faktur, jurnal, surat-surat, notulen hasil rapat, memo atau dalam bentuk laporan program". Pada penelitian ini jenis data yang digunakan berupa laporan keuangan pada laporan laba rugi dan neraca dari PT. Bank Syariah Mandiri, Tbk.

3.4 Teknik Analisis Data dan Rancangan Hipotesis

3.4.1. Analisis Data

Analisis data merupakan kegiatan setelah data dari sumber data terkumpul. Analisis data dilakukan untuk menjawab rumusan masalah dan menguji hipotesis yang telah diajukan. Bentuk analisis data dilakukan dengan analisis kuantitatif. Hasil analisis kuantitatif disajikan dalam bentuk angka-angka yang kemudian dijelaskan dan diinterpretasikan dalam suatu uraian atau penafsiran.

3.4.2 Rancangan Hipotesis

3.4.2.1 Uji linieritas

Uji linieritas diperlukan untuk mengetahui apakah fungsi yang digunakan dalam analisis regresi menggunakan bentuk linier, kuadrat atau kubik. Pengujian dilakukan dengan analisis grafik *Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual* dengan menggunakan SPSS 12.

3.4.2.2 Analisis regresi

Analisis persamaan regresi dapat dilakukan dengan terlebih dahulu menentukan model persamaan regresinya. Regresi sederhana didasarkan pada hubungan fungsional ataupun kausal satu variabel independen dengan variabel dependen. Persamaan umum regresi sederhana adalah:

$$Y = a + bX$$

Keterangan:

- Y = hak pihak ketiga atas bagi hasil investasi tidak terikat
- a = Konstanta (harga Y bila X = 0)
- b = koefisien angka arah atau koefisien regresi,
- X = investasi tidak terikat

Nilai a dan b dicari dengan menggunakan alat bantu SPSS 12 dengan menggunakan menu analisis regresi. Kemudian nilai a dan b yang diperoleh dimasukkan ke dalam persamaan analisis regresi linier sederhana, maka akan diketahui perubahan yang terjadi pada variabel Y atau dapat meramalkan nilai variabel Y berdasarkan nilai variabel X yang diketahui.

