

BAB III

Metode Penelitian

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dipakai dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan model penelitian komparasi. Kuantitatif adalah data yang berbentuk angka atau data kualitatif yang diangkakan skoring (Sugiyono, 2006: 86). Deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (Sugiyono, 2006: 84). Dari pengertian-pengertian tersebut disimpulkan bahwa penelitian deskriptif kuantitatif merupakan data yang diperoleh dari sampel penelitian kemudian dianalisis dengan metode statistic yang digunakan. Metode kuantitatif digunakan untuk mengetahui apakah ada perbedaan kemampuan membaca kitab kuning antara *talabah* PUTM Putra dan *talabah* PUTM Putri.

B. Subyek Penelitian

1. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Menurut sugiyono ada dua teknik dalam pengambilan sampel, pertama random sampel dan kedua non random sampel (2003: 79-80)

Cara pengambilan sampel dalam peneitian ini adalah dengan cara proposive sampel, yaitu cara pengambilan sampel denga menetapkan ciri yang sesuai dengan tujuan (Sugiyono: 2003: 76). Dalam kaitannya dengan penelitian ini, sampel yang diambil adalah

talabah semester III, karena pada tingkat ini para *talabah* sudah bisa membaca kitab kuning, karena pada semester I para *talabah* telah menerima ilmu alat untuk membaca kitab kuning.

C. Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah kemampuan membaca kitab kuning *talabah* Pendidikan Ulama Tarjih Muhammadiyah (PUTM) Yogyakarta.

D. Metode Pengumpulan Data

Tahap selanjutnya adalah pengumpulan data. Metode pengumpulan data merupakan cara untuk memperoleh tujuan. Sehubungan dengan ini metode yang digunakan adalah sebagai berikut

a. Metode Dokumentasi

Metode dokumentasi yaitu mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, majalah, ledger, agenda dan sebagainya (Arikunto, 2009: 30) Metode ini penulis gunakan untuk memperoleh data mengenai sejarah, struktur organisasi, data dosen, dan data mahasiswa

b. Metode Observasi

Metode observasi adalah suatu teknik yang dilakukan dengan cara mengadakan pengamatan secara teliti serta pencatatan secara sistematis (Arikunto, 2009: 30). Metode ini digunakan untuk mengetahui keadaan kampus Pendidikan Ulama Tarjih Muhammadiyah, serta letak geografis Pendidikan Ulama Tarjih Muhammadiyah.

c. Metode Wawancara

Interview atau wawancara merupakan teknik mengumpulkan data yang dilakukan secara langsung, dan berhadapan-hadapan antara peneliti dan responden dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan tentang data yang dibutuhkan (Noor, 2011: 138). Dengan metode ini diharapkan data yang sudah didapatkan akan lebih akurat.

E. Metode Analisis Data

Dalam menganalisis data yang terkumpul, peneliti menggunakan metode statistik, karena penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif untuk menyederhanakan data dalam bentuk yang lebih mudah dan diinterpretasikan.

a. Analisis Kuantitatif

Analisis data kuantitatif dikenal juga dengan analisis statistik yaitu cara pengumpulan dan mengolah data yang berupa angka-angka dengan tujuan untuk memperoleh kesimpulan yang tepat. Adapun metode yang digunakan adalah dengan menggunakan statistik Deskriptif, untuk mengetahui kemampuan membaca kitab kuning *talabah* PUTM Putra dan Putri berdasarkan nilai rata-rata hasil ujian *talabah*.

Selanjutnya, untuk mengetahui perbedaan kemampuan membaca kitab kuning antara *talabah* PUTM Putra dan Putri peneliti menggunakan *analysis of variance* (ANOVA), untuk kemudian diambil kesimpulan dari data yang dihasilkan dari nilai ujian *talabah* PUTM. Namun, sebelum uji tersebut bisa diaplikasikan, data yang ada harus melampaui uji normalitas terlebih dahulu.

Uji normalitas bertujuan untuk mengetahui data yang terkumpul berdistribusi normal, atau sebaliknya. Dalam penelitian ini, uji normalitas akan menggunakan rumus chi kuadrat dengan taraf sig. 5%. Data berdistribusi normal jika harga X (kuadrat) hitung lebih dari X (kuadrat) dalam taraf sig. 5%, maka data akan berdistribusi normal.