

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode penelitian merupakan rangkaian kegiatan pelaksanaan penelitian. Pada penelitian skripsi terdapat pendekatan yang dapat dipilih dan digunakan peneliti, yakni pendekatan kuantitatif, pendekatan kualitatif, serta campuran antara kuantitatif dan kualitatif. Pendekatan kuantitatif menekankan kepada fenomena-fenomena objektif untuk kemudian dikaji atau dianalisis dengan menggunakan angka-angka, hasil pengolahan statistik, model, struktur, ataupun eksperimen yang terkontrol. Metode penelitian yang dapat digunakan pada penelitian kuantitatif non-eksperimen antara lain: deskriptif, survei, korelasional, *expost facto*, dan komparatif. Penelitian eksperimen dapat dilakukan di laboratorium maupun non-laboratorium. Jenis penelitian eksperimen yang dapat digunakan antara lain: eksperimen murni (*true experiment*) dan eksperimen semu (*quasi experiment*).

Pada penelitian ini, penulis menggunakan pendekatan jenis kuantitatif dengan menggunakan metode eksperimen semu (*quasi experiment*). Arikunto (2013, hlm.203) mengatakan “Penelitian adalah cara yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data penelitiannya”. Menurut pendapat ahli tersebut, yang dimaksud dengan penelitian adalah suatu kegiatan yang dilakukan oleh peneliti untuk mengumpulkan data penelitiannya.

Sugiyono (2015, hlm.24) metode eksperimen adalah metode penelitian kuantitatif yang digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel independen (treatment/perlakuan) terhadap variabel dependen (hasil) dalam kondisi yang terkontrol. Kondisi dikendalikan agar tidak ada variabel lain yang mempengaruhi variabel dependen. Agar kondisi dapat dikendalikan, maka dalam penelitian eksperimen menggunakan kelompok kontrol dan sering penelitian eksperimen dilakukan dilaboratorium”.

Menurut pendapat ahli tersebut, metode eksperimen yang penulis gunakan adalah eksperimen semu (*quasi experiment*). Penulis menguji hipotesis yang berbentuk hubungan sebab akibat melalui pemanipulasian variabel.

Subana dan Sudrajat (2009, hlm.103) mengatakan “Tujuan penelitian semu ialah untuk memperkirakan kondisi-kondisi eksperimen sungguhan dalam keadaan