

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini dilaksanakan di bengkel adi serasi jalan Empunala 327 Mojokerto Jawa Timur

3.2 Jenis Penelitian

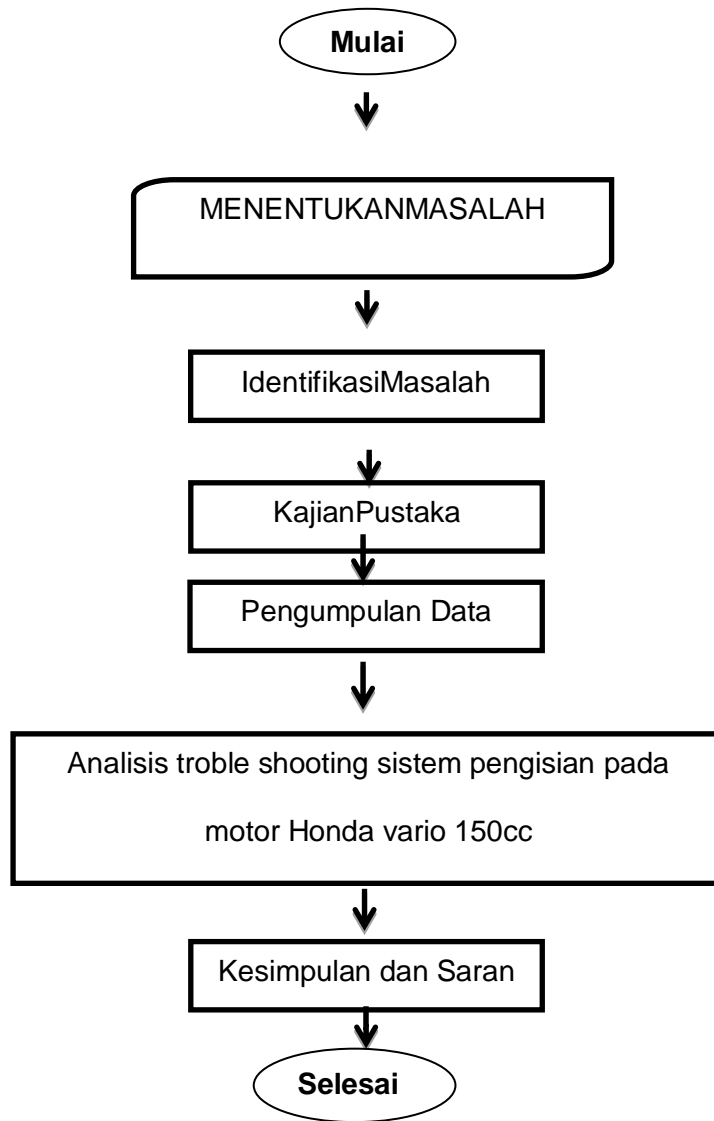
Penelitian ini menggunakan metode observasi bersifat kualitatif yang akan menghasilkan prosedur analisis yang tidak menggunakan analisis statistik atau penelitian yang didasarkan pada upaya membangun pandangan yang diteliti dengan rinci, dibentuk dengan kata-kata atau gambaran holistik. Penelitian kualitatif dapat pula disebut sebagai serangkaian kegiatan atau proses menjangkau data atau informasi yang bersifat sewajarnya (natural) mengenai suatu masalah dalam aspek tertentu dan dari objek tertentu pula.

3.3 Model Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dengan pendekatan kualitatif dengan penyajian data-data. Yang selanjutnya akan dianalisis dengan cara memberikan penjelasan agar dapat dibaca serta diinterpretasikan, sehingga akan dapat menggambarkan, menjelaskan dan menguraikan keadaan yang sebenarnya. Peneliti mengumpulkan data primer dan data sekunder mengenai pengelolaan dana dari instansi pada saat penelitian berlangsung, setelah itu peneliti mengolah data tersebut dan menyesuaikan hasil penelitian dengan teori yang peneliti digunakan.

3.3 Tahap-tahap penelitian

Penelitian skripsi ini dimulai dengan tahap-tahap sabgai berikut :



Gambar 3. 1Diagram Alir Penelitian

3.4 Alat Dan Bahan Yang Digunakan

Alat dan bahan adalah alat dan bahan yang digunakan untuk mendapatkan data penelitian. Berikut adalah alat dan bahan yang akan digunakan dalam penelitian ini :

1. *Alat*
 - a. Kotak kunci set

Merupakan kotak alat kunci lengkap yang terdiri kunci pas, ring, Tang, Obeng, kunci inggris, tang skun, tang crimping, dll. Yang di gunakan untuk alat bantu suatu perbaikan pada mesin seperti pelepasan baut , pengencangan baut , atau memasang skun dll.(Gambar kunci set dapat dilihat pada gambar 3.1)



Gambar 3.2 Kunci Set

b. Multimeter

Multimeter yaitu sebuah alat ukur listrik multifungsi bisa digunakan untuk mengukur arus listrik, tegangan, dan resistansi baik komponen elektronika atau lainnya. multimeter biasa disebut dengan multitester karena fungsinya terdiri gabungan dari 3 alat ukur yang