

BAB III

METODE PENELITIAN

1.1 Lokasi Studi

Pelaksanaan penelitian ini dilaksanakan di bengkel ADI SERASI di jalan Empunala no 327 Kecamatan Magersari Kelurahan Kendundung Kota Mojokerto. Bengkel merupakan bengkel rumahan yang melayani servis motor.

1.2 Jenis Penelitian

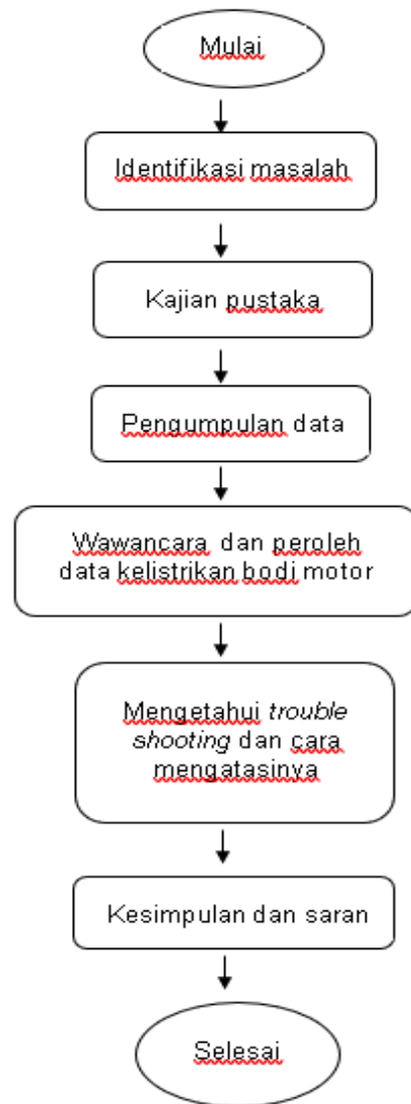
Penelitian ini bersifat kualitatif yang akan menghasilkan prosedur analisis yang tidak menggunakan analisis statistik atau penelitian yang didasarkan pada upaya membangun pandangan yang diteliti dengan rinci, dibentuk dengan kata-kata atau gambaran holistik. Penelitian kualitatif dapat pula disebut sebagai 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 gunakan.

3.4 Tahap-tahap Penelitian

Penelitian skripsi ini dimulai dengan tahap-tahap sebagai berikut :



Gambar 3. 1 Diagram alir penelitian

3.5 Alat yang digunakan

Alat yang digunakan selama penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. 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 untuk membuka sekurup atau baut yang pada sepeda motor.



Gambar 3. 2 Kunci set

2. Multimeter

Multimeter yaitu sebuah alat ukur listrik multifungsi bisa di gunakan untuk mengukur arus listrik, tegangan, dan resistansi baik komponen electronika atau lainnya. multimeter biasa disebut dengan multitester karena fungsinya terdiri gabungan dari 3 alat ukur yang berbedadan juga sering dikenal sebagai VOAM (*Volt, Ohm, Ampere* meter) yang dapat mengukur tegangan (*volt* meter), hambatan (*ohm* meter), maupun arus(*ampere* meter).



Gambar 3. 3 Multimeter