**MASALAH**

1. Bagaimana hasil rancangan sistem informasi sekolah berbasis web.

1. Bagaimana efektivitas Sistem Informasi Akademik Sekolah berbasis web yang dapat di implementasikan.

Observasi dan Dokumentasi

Pengumpulan Data

**TUJUAN**

1. Merancang Sistem Akademik Informasi Di SMPN 9 Satap Dulupi Berbasis Web.

2. Mendapatkan Sistem Informasi Akademik Sekolah berbasis web yang handal dan efektif sehingga dapat di implementasikan pada SMPN 9 Satap Dulupi.

Pengujian Sistem

Konstruksi Sistem

Desain Sistem

Analisis Sistem

Program (*White Box Testing*)

*Interface (Black Box Testing)*

*User Acceptance Testing*

*Database (MySQL)*

*Programing (HTML & PHP*)

Desain *Input*

Desain *Output*

Desain *Database*

Deseain Teknologi

Sistem tertutup (*Closed System*)

Sistem terbuka (*Open System*)

*Management Database*