



























































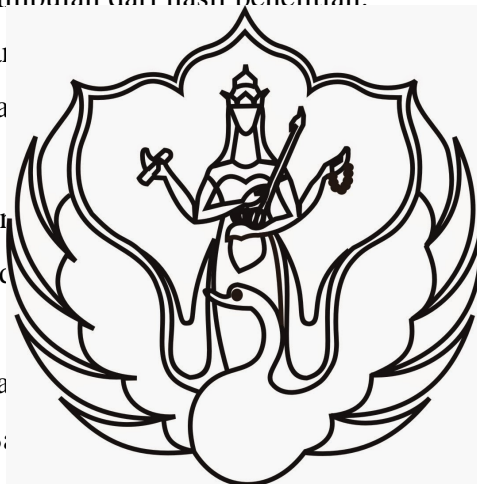


yang dapat dikelola, mensintesiskannya, mencari dan menemukan pola, menentukan apa yang penting dan apa yang dipelajari, dan memutuskan apa yang dapat diceritakan kepada orang lain (Moloeng 2007, 248)

Selain itu, proses yang dilakukan analisis data penelitian adalah sebagai berikut:

- a. Memeriksa kelengkapan data dari proses dokumentasi, kepustakaan, dan wawancara.
- b. Mengamati dan menganalisis penelitian yang terdapat di dalam sampel.
- c. Menguji hasil penelitian dengan teori yang berhubungan agar mendapatkan kevalidan hasil penelitian.
- d. Menarik simpulan dari hasil penelitian.

Hasil penelitian Teknik analisis data pengumpulan data yang digunakan terpencahayaan kemudian pada teori *mystery* serta efek yang diha



a dari pada generalisasi. in lebih banyak dengan k menganalisisnya. Teori dengan teori unsur-unsur na cahaya serta dirujukan isep pencahayaan misteri

#### 4. Pengambilan Sampel

Penelitian tentang *lighting* ini mengambil dan menentukan sampel merujuk pada buku menurut Arikunto. Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah *purposive sample*. *Purposive sample* adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Penggunaan sampel *purposive* dikarenakan populasi dari program MASALEMBO bersifat homogen, artinya populasi satu dengan yang lain tidak mempunyai banyak perbedaan. Syarat syarat teknik *purposive sample* menurut buku Prosedur Penelitian (Arikunto 2006,140) adalah:

- a. Pengambilan sampel harus didasarkan atas ciri-ciri, sifat-sifat atau karakteristik tertentu, yang merupakan ciri-ciri pokok populasi.
- b. Subjek yang diambil sebagai sampel benar-benar merupakan subjek yang paling banyak mengandung ciri-ciri yang terdapat pada populasi (*key subjectis*).



