#### **BABIV**

#### **METODOLOGI PENELITIAN**

## 4.1 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian akan dilakukan di Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi Air Tanah Gunungkidul. Penelitian direncanakan dilakukan pada bulan April sampai dengan bulan Juni 2005.

## 4.2 Data dan Sumber Data

## 4.2.1 Data yang Diperlukan

Data yang dibutuhkan adalah:

- 1. data *time schedule* Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi Air Tanah Gunungkidul,
- 2. data RAB Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi Air Tanah Gunungkidul dan data realisasi,
- 3. data biaya tenaga kerja yang terdiri dari tukang, pekerja baik pada waktu normal, lembur, harian, borongan, dan
- 4. data-data lain yang mendukung.

## 4.2.2 Sumber Data

Data didapat dari CV. JMS (Jaya Manunggal Sentosa) sebagai pelaksana Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi Air Tanah Gunungkidul yang beralamat di Jl. Pakuningratan No. 53 Yogyakarta.

## 4.3. Metode Analisis

lembur.

Analisis dilakukan melalui pendekatan deskriptif berdasarkan data-data yang diperoleh, kemudian dilakukan interpretasi interpretasi.

Langkah-langkah analisis adalah sebagai berikut :

Analisis perbandingan biaya percepatan melalui aktivitas lembur (overtime) dan panambahan tenaga kerja, berdasarkan data-data RAB, biaya-biaya tenaga kerja, biaya peralatan dan biaya harian,borongan, dan



# 4.4. Diagram Alir Penelitian

