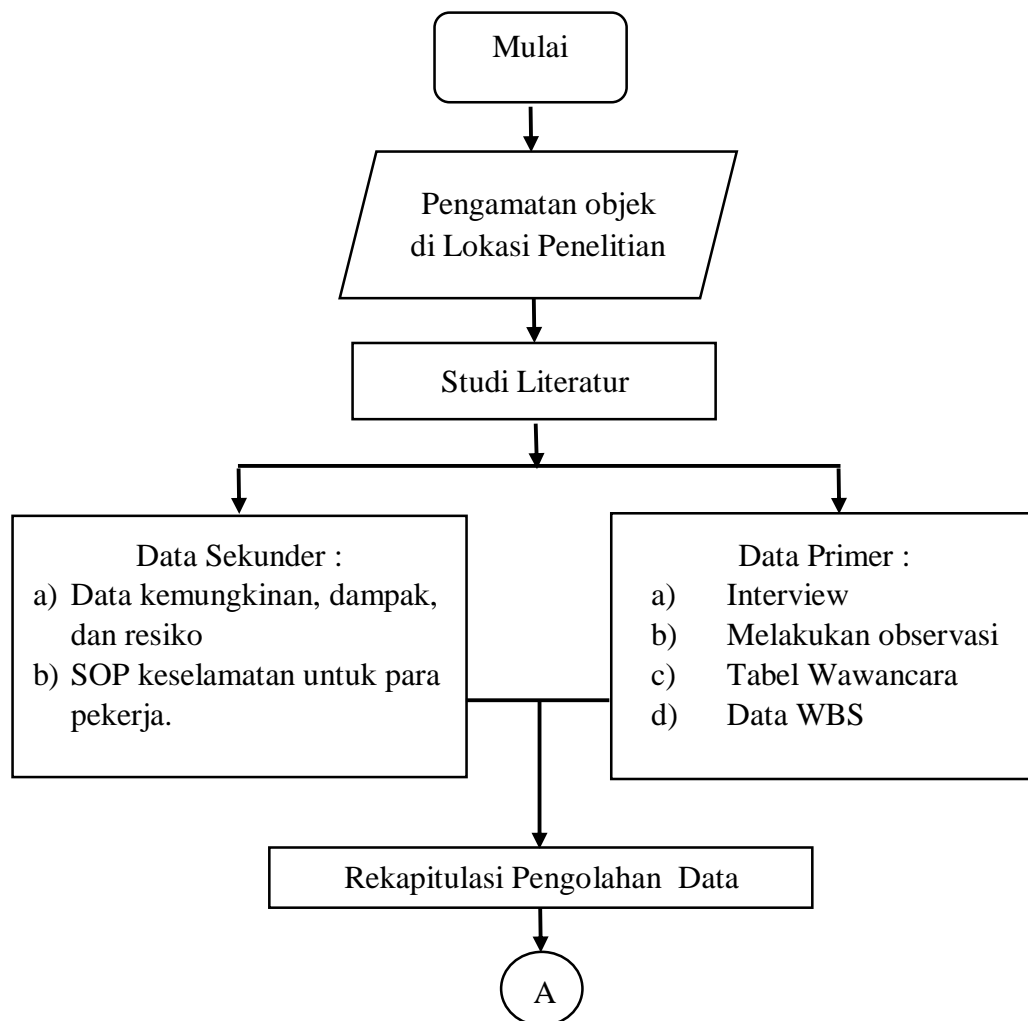


BAB III METODE PENELITIAN

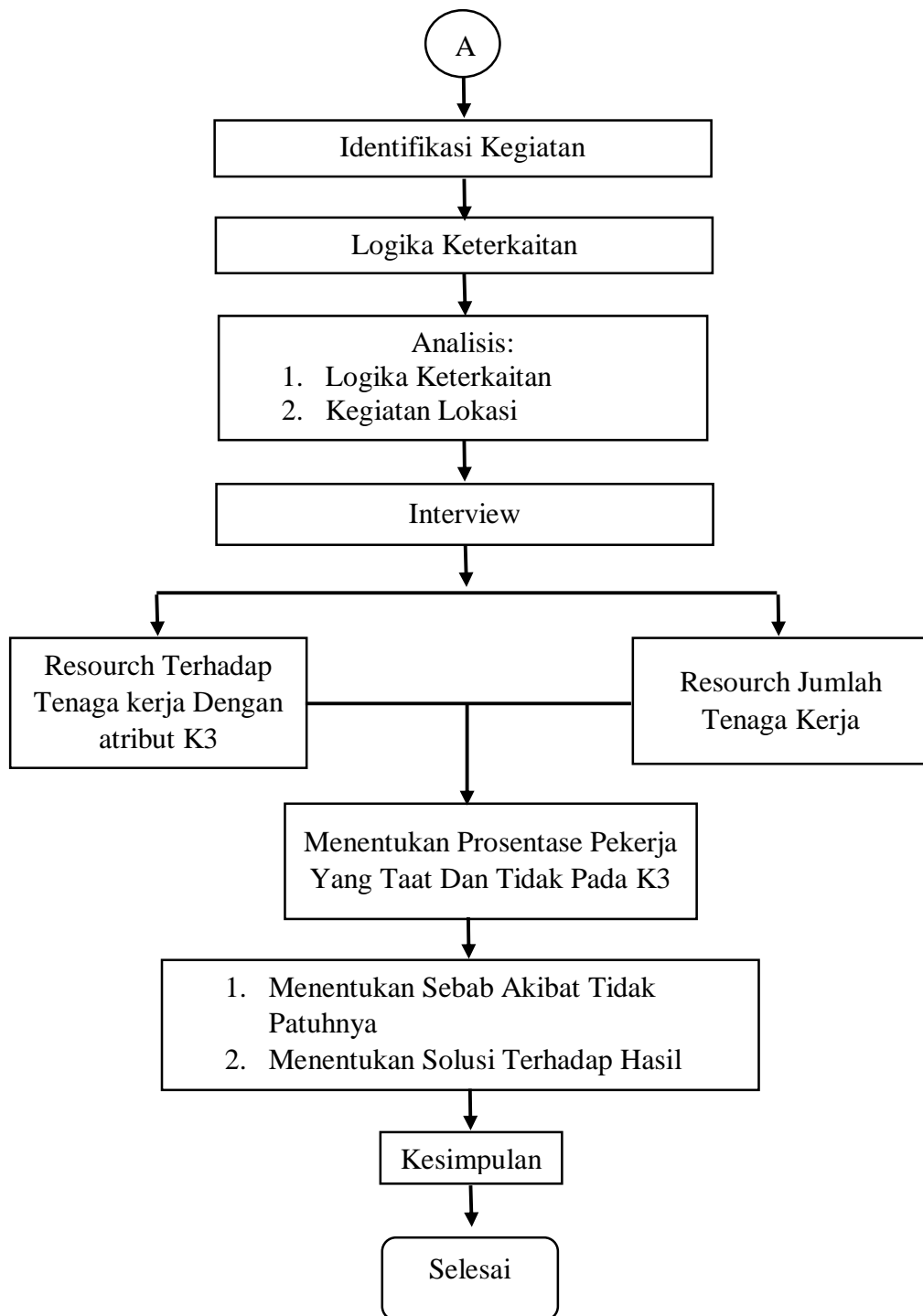
3.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Proyek Pembangunan Gedung Perpustakaan Daerah Sayangan, Muntilan, Magelang, Jawa Tengah.

3.2 Tahap Penelitian



Gambar 3.1 Metode Penelitian



Gambar 3.1 Metode Penelitian (Lanjutan)

3.3 Metode Pengambilan Data

Dalam pelaksanaan pengambilan data melalui proses ke lokasi proyek Pembangunan Gedung Perpustakaan Daerah Muntilan saya sendiri tidak langsung ke lokasi mengamati lalu setelah mendapatkan data pulang. Namun dengan proses menggunakan etika yang baik dan sesuai aturan yang ada. Yakni mulai dengan cara di bawah ini :

- a. Memperkenalkan diri dengan tujuan dan maksud apa ke lokasi proyek.
- b. Setelah mendapatkan ijin dari pihak kantor
- c. Kemudian memberikan data yang saya butuhkan dan selanjutnya dari kantor menjelaskan alur nya kepada siapa saya meminta data dan proses.

Dalam pengambilan data pengamatan ini menjadi 2 data yaitu ada data primer dan data sekunder.

1. Data primer adalah data yang proses pengambilannya dilakukan dari observasi dan interview dilapangan dan kantor terkait. Dalam proses pengambilan data primer penelitian ini menggunakan metode form interview, dari hasil interview data yang diperoleh berupa data informasi tentang permasalahan yang terjadi dilapangan seperti kecelakaan kerja yang terjadi selama berjalannya proyek dan kesadaran pekerja terhadap keutamaan K3 untuk keselamatan.
2. Data sekunder adalah data yang proses pengambilannya diperoleh dari data-data proyek, laporan-laporan dan buku-buku literatur. Dalam proses pengambilan data sekunder penelitian ini menggunakan data yang berasal dari penyedia jasa.

3.4 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini, dengan mempertimbangkan penggunaannya berdasarkan jenis data dan sumbernya. Data yang obyektif dan relevan dengan pokok permasalahan penelitian merupakan indikator keberhasilan suatu penelitian.

Pengumpulan data penelitian dilakukan dengan cara

- a. pengisian kuisisioner, pengamatan dan wawancara interview untuk memperoleh data primer, sesuai dengan tujuan penelitian.
- b. Meneliti dan menemui responden secara langsung, tentunya sesuai dengan peraturan dan tidak mengganggu kelangsungan proses kerja diperusahaan.

- c. Metode yang digunakan pada pengumpulan data ini dengan melakukan wawancara. Wawancara adalah pengumpulan data dengan memberikan pertanyaan-pertanyaan kepada responden (tenaga kerja) di lokasi proyek dengan harapan memberikan respon atas daftar pertanyaan tersebut.

Dalam penelitian ini tujuan dilakukannya wawancara adalah untuk mengetahui secara lebih mendalam mengenai pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan. Observasi merupakan sebuah proses mengamati, memahami pola norma dan makna perilaku dari suatu obyek di lokasi proyek yang sedang berlangsung.

Kepustakaan mempelajari teori-teori dari buku, jurnal, skripsi, dan studi terhadap pendukung lainnya, serta dari instansi terkait. Kuisioner merupakan metode pengumpulan data yang diperoleh dengan menjawab serta mengisi daftar pertanyaan yang diajukan oleh penulis kepada responden.

Dalam kuisioner, ketiga variabel tersebut terdiri dari dua item kuesioner dan masing-masing item akan diukur dengan skala likert untuk mengukur 61 kegiatan pekerjaan dan persepsi responden terhadap sesuatu, misal setuju - tidak setuju, senang – tidak senang, dan baik - tidak baik. Dalam penelitian ini jawaban responden diberi skor menurut skala likert sebagai berikut: Skor 4 diberikan untuk jawaban sangat setuju, Skor 3 diberikan untuk jawaban setuju Skor 2 diberikan untuk jawaban ragu – ragu Skor 1 diberikan untuk jawaban tidak setuju.

3.5 Metode Pengolahan Data

Dari data yang sudah didapatkan lalu kemudian melakukan proses selanjutnya yaitu melakukan pengolahan data dengan menggunakan bantuan *software Microsoft Excel*. Hasil dari pengolahan data dengan bantuan *Microsoft Excel* maka dapat diketahui sejauh mana tentang K3 yang sudah dilaksanakan di proyek pekerjaan pembangunan gedung perpustakaan daerah tersebut.

