

## **BAB III**

### **METODE KERJA**

#### **3.1. Waktu dan Tempat**

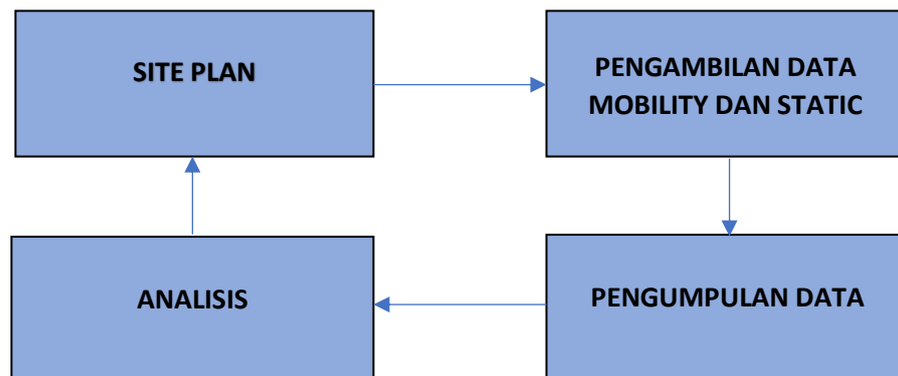
Kegiatan MBKM ini dilaksanakan selama enam bulan terhitung mulai dari tanggal 28 Maret 2022 – 27 September 2022. Kegiatan MBKM ini dilaksanakan di PT. Poca Jaringan Solusi yang mana perusahaan terletak di Jl. BDN II No.73, Jakarta Selatan, DKI Jakarta, Indonesia. Penempatan kegiatan magang lebih tepatnya di sekitar area Tangerang, Banten. PT. Poca Jaringan Solusi adalah perusahaan yang bergerak dibidang telekomunikasi. Kegiatan magang dilaksanakan lima hari dalam seminggu, yaitu Senin – Jumat mulai pukul 08.00 WIB sampai dengan 17.00 WIB.

#### **3.2. Alat dan Bahan**

1. Smartphone mengusung 4G
2. Rute atau map digital
3. PHU Smart
4. Kendaraan

#### **3.3. Metode dan Proses Kerja**

##### 3.3.1 Metode Kerja



1. *Site Plan*

Menunggu perancangan plan dari RF *Report* yang akan dikerjakan oleh *drive test*.

2. Pengambilan Data *Mobility* dan *Static*

Mengerjakan *site plan* yang sudah dirancang. Hal yang dikerjakan berupa *mobility* dan *static*, seperti CET, CSFB, dll.

3. Pengumpulan Data

Setelah melakukan *drive test*, data pasti sudah terkumpul, data berupa *logfile* dari hasil CET, CSFB, dll, lalu dikirimkan kepada RF *Report* kembali.

4. Analisis

Penganalisaan hanya dilakukan oleh anggota RF *Report*, dan akan dikabarkan kepada *drive test* jika terjadi *error*, maupun *clear*.

### 3.3.2. Proses Kerja

1. Pihak perencana akan mengirimkan hasil *site* yang akan dikerjakan dipukul 07.30 WIB.
2. *Drive test* yang sudah menerima *plan* harus segera menuju *site* yang sudah dikoordinasikan sesuai pesan yang dikirim.
3. Ketika sampai *site*, pastikan rute tersedia, *device* lengkap dan dengan baterai penuh. Jika sudah, masuk ke aplikasi PHU Smart, terima *task* dan jalankan.
4. Kerjakan *task* yang sesuai, jika sudah kumpulkan kepada bagian RF *Report*.
5. Setelah RF *Report* memberikan hasil “*Clear no Issue*”, artinya bisa lanjut ke *site* berikutnya