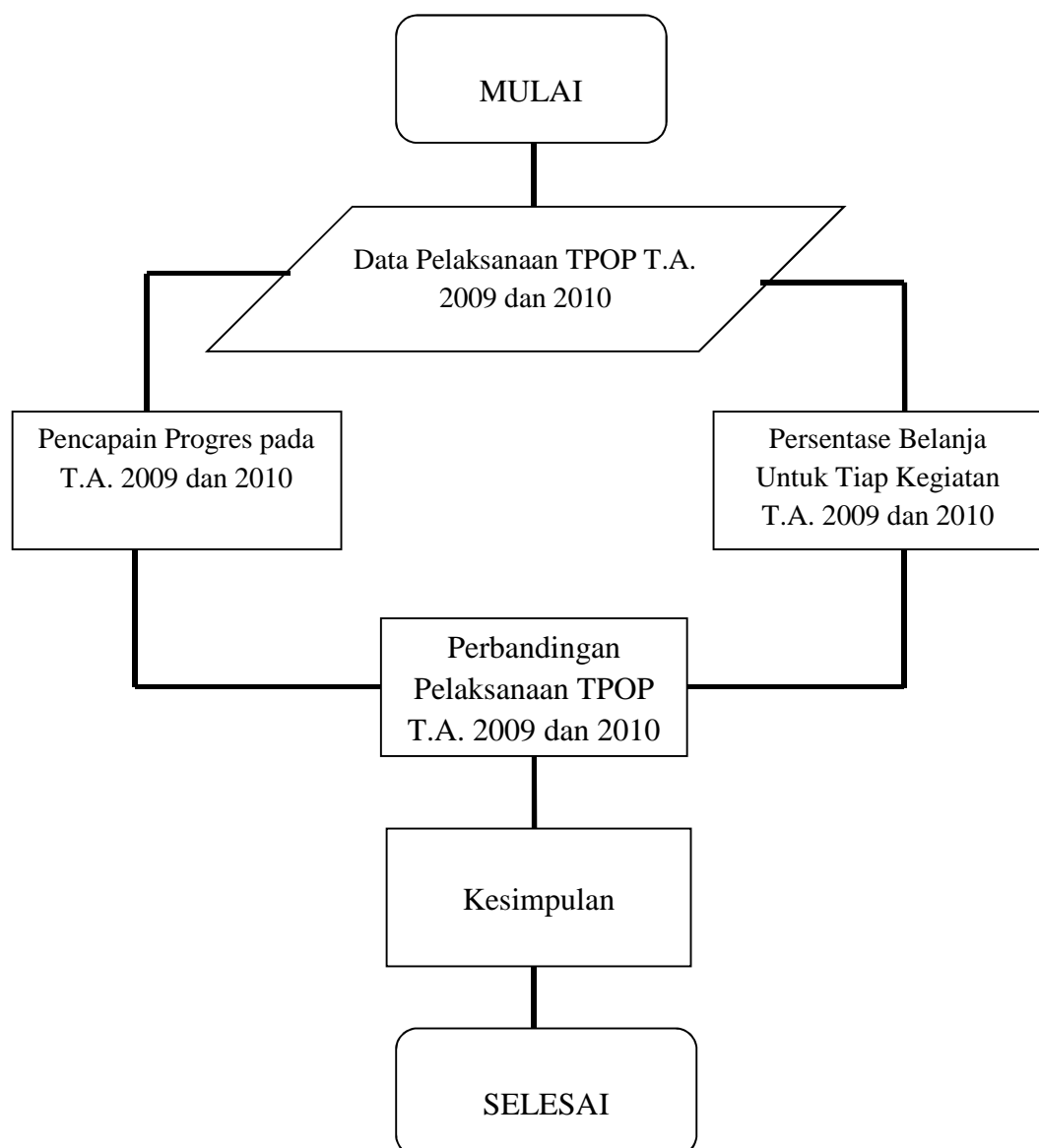


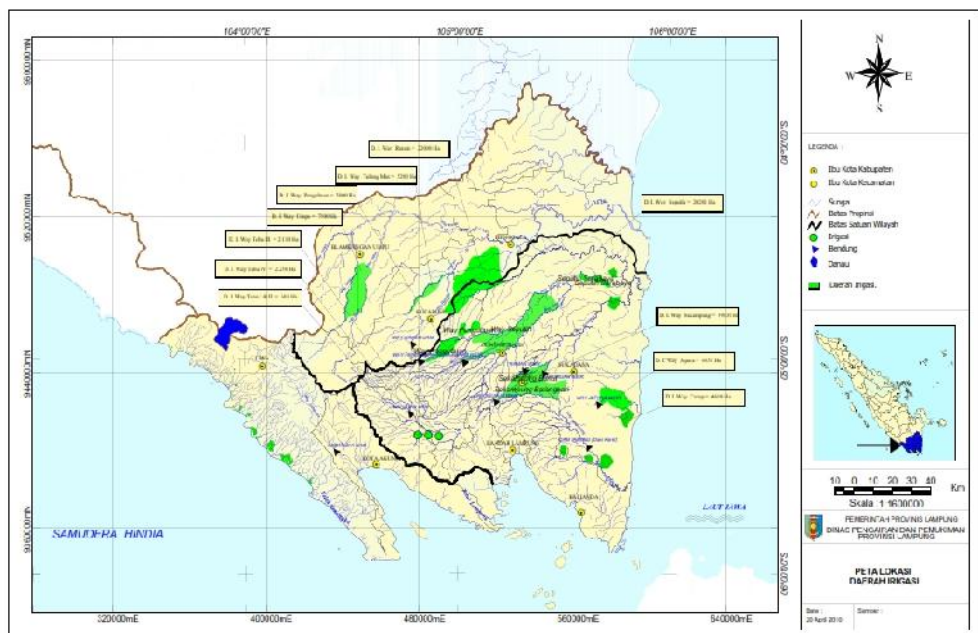
### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

#### 3.1. Bagan Alir Penelitian



#### 3.2 Penentuan Daerah dan Waktu Penelitian

Secara garis besar kajian evaluasi pelaksanaan tugas pembantuan operasi dan pemeliharaan Satuan Kerja (Satker) Dinas Pengairan dan Pemukiman Provinsi Lampung dilakukan secara analisis data. Data-data yang diperoleh merupakan data sekunder yang diperoleh dari Satker Dinas Pengairan dan Pemukiman Provinsi Lampung maupun yang berasal dari Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) wilayah kerja yang ditinjau. Daerah tinjauan meliputi 3 (tiga) UPTD yaitu : UPTD Wilayah I Semaka, UPTD Wilayah II Seputih – Sekampung, dan UPTD Wilayah III Mesuji - Tulang Bawang. Ketiga UPTD tersebut mencakup 9 (sembilan) daerah irigasi yaitu : D.I. Way Tebu System, D.I. Way Seputih, D.I. Way Sekampung, D.I. Way Curup, D.I. Way Jepara, D.I. Way Pengubuan, D.I. Way Rarem, D.I. Way Tulung Mas, dan D.I. Way Umpu dengan luas total 137.107 Ha.



Gambar 2. Peta lokasi daerah irigasi yang termasuk dalam kegiatan TPOP

Data sekunder yang akan dianalisa adalah data yang terkait dengan data besar penyerapan dana dan tujuan penggunaannya, baik itu untuk operasi rutin, pemeliharaan berkala, pemeliharaan rutin, survey AKNOP maupun administrasi kegiatan sehingga menghasilkan komposisi persentase tujuan penggunaannya pada tahun anggaran 2009 maupun 2010, selanjutnya data tersebut akan dibandingkan dan di analisa guna mencari nilai positif dan negatif dari tiap pelaksanaan kegiatan serta pengaruhnya secara langsung terhadap progres kegiatan operasi dan pemeliharaan fisik jaringan irigasi.

### **3.3. Pengumpulan Data**

Data sekunder yang akan dianalisa diperoleh langsung dari Satker Dinas Pengairan dan Pemukiman Provinsi Lampung yang bersumber dari laporan e-monitoring, laporan keuangan, laporan progres fisik yang merupakan data valid yang digunakan secara resmi oleh Satker Dinas Pengairan dan Pemukiman Provinsi Lampung sebagai laporan pertanggungjawaban kepada Kementerian Pekerjaan Umum di Jakarta. Data-data tersebut akan diperoleh baik melalui petugas bagian pelaporan maupun Kepala Satker serta pihak-pihak lain yang berkompeten dalam membuat dan menyampaikan laporan tersebut.

### **3.4. Metode Analisis Data**

Analisis data akan dilakukan terhadap pelaksanaan kegiatan TPOP Satker Dinas Pengairan dan Pemukiman Provinsi Lampung pada setiap akun-akun

dalam masing-masing kegiatan pada tiap daerah irigasi. Kegiatan yang dimaksud adalah : administrasi kegiatan, operasi rutin, pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala, dan survey AKNOP. Data-data tersebut akan dianalisa pada masing-masing tahun anggaran dan membandingkan kedua tahun anggaran (2009 dan 2010) tersebut.

#### 1. Pencapaian progres

Analisa pertama yang dilakukan adalah menganalisa seberapa besar penyerapan dana pada tahun anggaran 2009 dan 2010 serta pencapaian pekerjaan yang bersifat fisik. Hasil dari analisa ini berupa persentase terhadap keseluruhan anggaran yang tersedia pada tiap-tiap tahun anggaran.

#### 2. Persentase belanja kegiatan

Setelah didapat besar penyerapan dana pada tiap tahun anggaran selanjutnya adalah perhitungan belanja pada tiap-tiap pos kegiatan, dan hasilnya adalah persentase belanja kegiatan terhadap anggaran kegiatan. Hasil dari tahap ini nantinya akan dijadikan dasar penilaian seberapa besar dari anggaran yang benar-benar langsung berhubungan dengan kegiatan operasi dan pemeliharaan.

#### 3. Perbandingan tahun anggaran 2009 dan 2010

Setelah melakukan analisa pencapaian progres dan perhitungan persentase belanja kegiatan dihasilkan suatu kesimpulan untuk masing-masing tahun anggaran yaitu tahun anggaran 2009 dan tahun anggaran 2010. Kesimpulan-kesimpulan tersebut akan dibandingkan sehingga dapat dilihat nilai-nilai kebaikan dan kekurangan dari pelaksanaan

masing-masing tahun anggaran dan dari kebaikan akan diajukan sebagai acuan pelaksanaan tahun-tahun anggaran berikutnya, sedangkan kekurangan dijadikan materi untuk dievaluasi dan dicarikan solusinya agar tidak terulang kembali pada tahun-tahun anggaran berikutnya.