

# **BAB I PENDAHULUAN**

## **1.1. Latar Belakang**

Provinsi Bengkulu merupakan salah satu provinsi yang memiliki pertumbuhan penduduk yang signifikan sehingga diperlukan mobilisasi dan sarana prasarana yang memadai untuk dapat memudahkan aktivitas dibidang ekonomi, sosial budaya maupun politik. Untuk itu sangat dibutuhkan peningkatan jalan baik secara kualitas maupun kuantitas jalan agar dapat memenuhi kebutuhan pengguna jalan baik dalam segi kenyamanan maupun dari segi keamanan.

Jalan adalah suatu prasarana perhubungan darat dalam bentuk apapun meliputi segala bagian jalan termasuk bangunan pelengkap dan perlengkapan yang diperuntukan bagi lalu lintas (Undang-Undang Jalan Raya no. 13/1980). Jalan memiliki masa layan yang direncanakan dalam melayani lalu lintas sehingga jalan akan mengalami penurunan kondisi yang berpengaruh terhadap kemampuan jalan terhadap masa layannya.

Dalam mengupayakan peningkatan kapasitas jalan maka diperlukan adanya pengendalian terhadap paket pekerjaan dengan tujuan untuk mengontrol segala bentuk kesalahan maupun pelanggaran selama proses kegiatan ini berlangsung. Pengendalian ini membutuhkan koordinasi antara pihak owner, penyedia jasa maupun konsultan pengawas. Peran owner selaku pemilik paket kegiatan dalam pengendalian kegiatan ini sangat diperlukan. Sehingga kegiatan ini dapat dikerjakan sesuai dengan jadwal yang telah disepakati dan direncanakan.

AKAP PG 70 merupakan salah satu teknologi aspal modifikasi yang sesuai dengan standar serta spesifikasi Dirjen Bina Marga Tahun 2018 Revisi 2. Pengaplikasikan aspal ini untuk jalan dengan lalu lintas berat seperti Jalan Nasional dan Jalan Tol. Aspal ini dapat digunakan pada design AC Base, AC Binder serta AC WC.

## **1.2. Perumusan Masalah**

Dalam proses pengendalian paket pekerjaan akan ditemukan banyak permasalahan yang ada yakni dari segi spek, kualitas bahan serta keterlambatan dalam pembangunan dan lain halnya. Peran pengendalian kegiatan ini dalam mengatasi permasalahan yang ada akan dibahas dalam laporan teknik ini disertai oleh solusinya.

Adapun permasalahan yang dibahas berdasarkan uraian diatas adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana Cara dan Peran Pengendalian Paket Kegiatan oleh Pejabat Pembuat Komitmen dalam pengendalian terhadap mutu dan waktu pada Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel (E-Katalog) Provinsi Bengkulu?

### **1.3. Tujuan Penulisan**

Tujuan Penulisan ini adalah :

1. Untuk mengetahui peran Pejabat Pembuat Komitmen dalam proses pelaksanaan pengendalian mutu serta waktu pada paket pekerjaan Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel (E-Katalog) Provinsi Bengkulu
2. Untuk mewujudkan pekerjaan yang tepat mutu dan tepat waktu sesuai dengan jadwal yang direncanakan.
3. Penggunaan AKAP PG 70 pada Paket Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel (E-Katalog)

### **1.4. Batasan Masalah**

Batasan masalah dalam pembahasan tugas Laporan Teknik ini adalah :

1. Laporan ini dilakukan pada paket pekerjaan Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel (E-Katalog) Provinsi Bengkulu.
2. Faktor yang diteliti adalah peran pejabat pembuat komitmen dalam mengendalikan mutu serta waktu pada pekerjaan Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel (E-Katalog) Provinsi Bengkulu.
3. Pembahasan penggunaan AKAP PG 70 pada Paket Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel (E-Katalog)

### **1.5. Manfaat Penulisan**

Manfaat yang didapatkan dari Laporan Teknik ini adalah agar mendapatkan strategi yang mumpuni dalam pengendalian paket kegiatan ini. sehingga permasalahan yang ada dapat tertangani dengan baik.

## 1.6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dari laporan teknik ini terdiri dari 5 Bab adalah sebagai berikut:

### 1. BAB I PENDAHULUAN

Pendahuluan berisi latar belakang permasalahan, perumusan masalah, tujuan penulisan, batasan masalah, manfaat penulisan dan sistematika penulisan.

### 2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab II berisi mengenai tinjauan pustaka, yang akan menjelaskan tentang landasan teori mengenai Pengendalian Proyek, bentuk dari pengendalian proyek dan manfaat , serta pengendalian efektif pada proyek

### 3. BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab III berisi mengenai pengumpulan data, teknik pengumpulan data dan teknik analisa data tersebut.

### 4. BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab IV berisi mengenai pembahasan

### 5. BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

