

ABSTRAK

NAMA : Randy Alpha Yanori
JURUSAN : Ilmu Administrasi Negara
JUDUL : Efektivitas Kinerja Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat Dalam Perawatan Jalan Jalur Solok-Padang

Penelitian ini mendeskripsikan tentang Efektivitas Kinerja Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat dalam melakukan perawatan jalan jalur Solok-Padang. Penelitian ini dilatar belakangi oleh Jalur Solok-Padang atau yang biasa disebut warga yaitu Jalan Sitingau Lauik merupakan jalan nasional yang perawatannya terbilang belum optimal. Masih terdapatnya lubang jalan yang berada di sepanjang Jalur Solok-Padang dan ditambah dengan letak Jalur Solok-Padang ini berada di wilayah perbukitan yang rawan terjadi longsor dan juga daerah tersebut juga daerah yang memiliki intensitas hujan yang cukup tinggi. Oleh karena itu, tujuan penelitian ini untuk mengetahui kinerja Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat dalam perawatan jalan Jalur Solok-Padang.

Jenis penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Informan dalam penelitian ini ditentukan dengan teknik *purposive sampling*. Jenis data dalam penelitian ini yaitu data primer dan data sekunder. Pengumpulan data dilakukan dengan observasi, wawancara dan studi dokumentasi. Teknik menguji keabsahan data dengan menggunakan triangulasi sumber sedangkan teknik analisis data adalah pengumpulan data, reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Efektivitas Kinerja Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat dalam perawatan Jalur Solok-Padang belum sepenuhnya terlaksana dengan baik. Hal ini dapat dilihat dari masih adanya jalan yang berlubang dan juga bahu jalan yang belum merata di sepanjang Jalur Solok-Padang mengingat Jalur Solok-Padang ini merupakan jalan nasional yang setiap hari volume kendaraan yang melintasi jalan ini cukup tinggi. Adapun kendala yang dihadapi dalam perawatan jalan ini yaitu hujan dan lalu lintas. Hujan yang terjadi menyebabkan pekerjaan tidak bisa dilaksanakan dan lalu lintas yang cukup tinggi membuat pergerakan alat berat menjadi cukup terhambat.

Kata kunci: Efektivitas, Perawatan Jalan