

## ABSTRAK

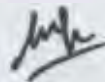
**ANDI HERMANTO HARAHAP NPM 06.833.0086. PENGARUH ANGGARAN PEMELIHARAAN JALAN TERHADAP KUALITAS JALAN PADA DINAS BINA MARGA KOTA MEDAN. Skripsi, 2010.**

Kata kunci : Anggaran merupakan suatu rencana yang disusun secara sistematis, yang meliputi seluruh kegiatan lembaga, yang dinyatakan dalam unit satuan moneter dan berlaku untuk jangka waktu (periode) tertentu dimasa yang akan datang. Anggaran pemeliharaan jalan adalah anggaran yang digunakan untuk menjaga kualitas jalan sesuai umur ekonomisnya. Anggaran pemeliharaan jalan sangat berkaitan erat dengan kualitas jalan karena tanpa anggaran yang memadai tidak akan diperoleh kualitas yang memadai.

Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat seberapa besar pengaruh anggaran pemeliharaan jalan dalam menjaga kualitas jalan. Populasi penelitian ini adalah seluruh tahun anggaran pemeliharaan jalan pada Dinas Bina Marga Kota Medan dan seluruh jalan yang ada di kota Medan, sedangkan sampel penelitian ini adalah anggaran pemeliharaan jalan tahun 2007, 2008, 2009 dan Jalan Mandala By Pass. Sumber data dalam penelitian ini adalah Dinas Bina Marga Kota Medan khususnya bagian keuangan. Teknik pengumpulan data yang peneliti gunakan adalah wawancara dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah Deskriptif.

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa anggaran pemeliharaan jalan telah digunakan dan berperan secara efektif dalam menjaga kualitas jalan. Hal ini dapat dilihat dari proses pemilihan rekanan untuk melaksanakan rehabilitasi/pemeliharaan jalan yang dilaksanakan dengan sistem tender sehingga diperoleh rekanan yang terbaik. Pengawasan yang dilaksanakan Dinas Bina Marga juga berjalan sebagaimana mestinya. Hal ini dapat dilihat dari laporan yang diberikan pengawas, baik laporan harian, mingguan, maupun bulanan. Ditambah lagi laporan yang diberikan konsultan swasta menunjukkan pelaksanaan rehabilitasi jalan telah dilaksanakan seperti yang ditetapkan pemerintah.

Medan, 1 Maret 2010  
Peneliti



(Andi Hermanto Hrp)