

**PERSEPSI OWNER TERHADAP FAKTOR PENYEBAB
KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK JALAN
KOTA DI PROVINSI SUMATERA BARAT**

SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan
Program Strata-1 Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Andalas Padang*

Oleh

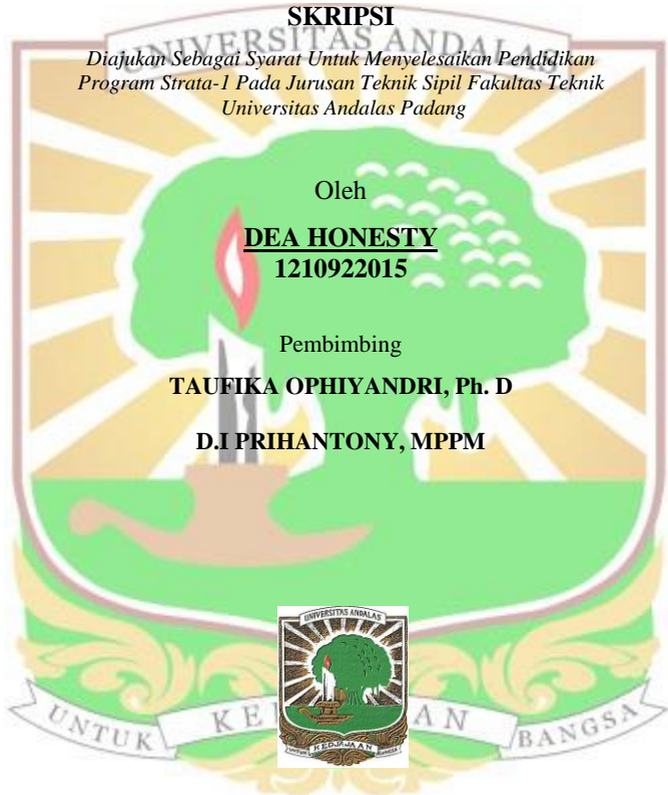
DEA HONESTY

1210922015

Pembimbing

TAUFIKA OPHIYANDRI, Ph. D

D.I PRIHANTONY, MPPM



**JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017**

Abstrak

Proyek adalah aktivitas sementara dari personil, material, serta sarana untuk menjadikan/mewujudkan sasaran-sasaran proyek dalam kurun waktu tertentu yang kemudian berakhir. Pelaksanaan proyek konstruksi diharapkan dapat berjalan sesuai dengan perencanaan dan jadwal yang telah ditentukan yakni dapat diselesaikan tepat waktu, sesuai dalam pembiayaannya, dan memenuhi spesifikasi yang direncanakan. Akan tetapi pada kenyataannya, tidak semua proyek konstruksi berjalan sesuai dengan rencana yang telah dibuat karena terjadinya ketidaksesuaian antara kondisi yang sebenarnya di lapangan dengan perencanaan yang telah dibuat, sehingga menyebabkan terjadinya keterlambatan dalam pelaksanaan proyek. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya keterlambatan dalam pelaksanaan proyek jalan kota di Sumatera Barat dan untuk mengetahui dampak serta pengaruh dari faktor-faktor penyebab keterlambatan proyek tersebut terhadap waktu dan biaya proyek, serta mengetahui antisipasi yang dilakukan owner terhadap keterlambatan. Penelitian ini dicapai dengan melakukan survey kuisioner kepada 30 responden yang terdiri dari owner jalan kota di Sumatera Barat. Hasil yang diperoleh diolah menggunakan analisa statistika deskriptif. Dari hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa faktor dengan frekuensi resiko tertinggi adalah pada indikator tenaga kerja, sedangkan berdasarkan dampak terhadap waktu dan biaya faktor yang paling berpengaruh yaitu pada indikator tenaga kerja dan material.

Kata Kunci: keterlambatan, proyek konstruksi, jalan.