



LAPORAN

PROYEK PERUBAHAN INSTANSIONAL

**OPTIMALISASI PENGAWALAN MUTU PELAKSANAAN
PEKERJAAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
DI UNIT PELAKSANA TEKNIS JALAN JEMBATAN SIDIKALANG
DINAS BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI
PROVINSI SUMATERA UTARA MELALUI
PEMBENTUKAN TIM TEKNIS**

OLEH :

NAMA : RICO MENANTI SIANIPAR, ST

NIP : 19710618 199603 1 001

NDH : 22

**KEMENTERIAN DALAM NEGERI
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
DIKLAT KEPEMIMPINAN TINGKAT III
TAHUN 2018**

ABSTRAK

Dinas Bina Marga dan Bina Konstruksi Provinsi Sumatera Utara mempunyai salah satu fungsi sebagai Pelaksanaan kebijakan jalan dan jembatan, jasa konstruksi dengan bidang lingkupnya. Yang terdiri dari 15 (lima belas) Unit Pelaksana Teknis (UPT) yang tersebar di Kabupaten/Kota dalam Provinsi Sumatera Utara. Pelaksanaan peningkatan jalan dan jembatan dilakukan pada kondisi Jalan Provinsi dengan lingkup pembuatan jalan baru, peningkatan dan pemeliharaan jalan. Guna pencapaian hasil pekerjaan yang maksimal (sesuai waktu, mutu dan volume) dibutuhkan monitoring dan pengawasan. Hal tersebut tentu dilaksanakan berdasarkan spesifikasi teknis yang berlaku, namun dalam keterbatasan yang ada seperti : terbatasnya jumlah personil pengawas lapangan, keterbatasan edukasi personil dan kurangnya keprofesionalan dari Konsultan Pengawas. Faktor-faktor keterbatasan tersebut dapat dilihat dari adanya temuan-temuan kekurangan mutu dan volume pekerjaan tiap tahunnya pada saat pemeriksaan eksternal maupun internal.

Oleh sebab itu, guna memperkecil temuan atas kekurangan mutu dan volume pekerjaan serta dihadapkan pada kebutuhan masyarakat yang begitu cepat akan fasilitas jalan yang baik maka perlu adanya suatu **Tim Teknis** yang akan mengawal pelaksanaan pekerjaan konstruksi di lapangan di wilayah UPT Jalan Jembatan Sidikalang. Diharapkan dengan penerapan Tim Teknis pada pendampingan pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan, maka pencapaian akan program jalan Provinsi yang mantab dapat terwujud dengan cepat, adanya kepuasan masyarakat akan pelayanan infrastruktur jalan dan jembatan.