

**INVENTARISASI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR PASCA  
BENCANA DI WILAYAH PESISIR SUMATERA BARAT  
BERDASARKAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA  
DAERAH (APBD) PROVINSI PERIODE 2009-2016**

**TUGAS AKHIR**

*Diajukan Sebagai Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan Program Strata-1*

*Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik  
Universitas Andalas Padang*

Oleh :

**FARADINNA HERANOF**  
**1210923007**

Pembimbing :

**Prof. Dr. BAMBANG ISTIJONO, M.E.**  
**NIP. 195205141976031005**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL - FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2018**

## ABSTRAK

*Indonesia memiliki potensi bencana alam yang besar terutama Sumatera Barat. Bencana tersebut merugikan masyarakat baik segi material maupun mental. Tidak semua masyarakat memahami cara menanggulangi dampak negatif tersebut. Untuk itu sangat diperlukan turun tangan dari pemerintah dalam mengembalikan kehidupan masyarakat seperti sedia kala. Tujuan dari penelitian adalah untuk menginventarisasikan dan mengetahui anggaran yang telah dikeluarkan pemerintah dalam melaksanakan pembangunan infrastruktur pasca bencana sebagai salah satu solusi dalam mengurangi dampak negatif kerugian pasca bencana, Sehingga bermanfaat untuk mengetahui data infrastruktur yang dibangun pasca bencana pada wilayah Sumatera Barat. Selain itu juga dijadikan sebagai tolak ukur oleh Pemerintah Provinsi maupun Pemerintah Daerah sejauh mana telah menyiapkan infrastruktur kebencanaan. Infrastruktur yang akan dianalisa berdasarkan dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Provinsi Sumatera Barat. Pembahasannya nantinya mengenai anggaran pemerintah daerah Provinsi dalam melaksanakan pembangunan pasca bencana di wilayah Sumatera Barat.*

**Kata Kunci :** *Bencana, Infrastruktur Pasca Bencana, Pembangunan Pasca Bencana, Infrastruktur Mitigasi, Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Provinsi Sumatera Barat*