BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari analisis dan pembahasan pada penelitian

ini : UNIVERSITAS ANDALAS

1. Penelitian ini terpusat pada audit investigasi dokumen perencanaan, yang dikelompokkan menjadi 8 garis besar dokumen, yaitu:

1. Kerangka Acuan Kerja

2. Dokumen Survey : Survey Topografi

Survey Drainase

Survey Geoteknik

Survey Lalu Lintas

Survey Perkerasan

3. Dokumen Gambar Disain JAAN

- 4. Dokumen Engineering Estimate
- 5. Dokumen Lelang dan Spesifikasi
- 6. Dokumen Pengendalian Lingkungan : Dokumen RPL

Dokumen RKL

Dokumen AMDAL

Dokumen LARAP

- 7. Dokumen Kesehatan dan Keselamatan kerja
- 8. Dokumen Manajemen Resiko NDALAS
- Perbandingan dari dokumen checklist pada proyek jalan Padang
 Bypass dengan proyek pelebaran jalan Tuapejat Rokot,
 Mentawai, memiliki hasil yang sama.
- Pembebasan lahan pada proyek Bypass terkesan buruk. Dapat diasumsikan bahwa proses realisasi dari dokumen larap tersebut tidak terlaksana dengan baik.
- 4. Dokumen Pembebasan Lahan dan Relokasi Aset (LARAP) tidak ditemukan dilokasi penelitian, hal ini dikarenakan dokumen tersebut berada pada PEMDA, dan tidak dapat diakses pada saat penelitian.
- 5. Proyek jalan Padang Bypass lebih diuntungkan dibandingkan dengan proyek pelebaran jalan Tuapejat Rokot, Mentawai, karena untuk mendapatkan material lebih mudah, sedangkan untuk proyek di Mentawai, harus menunggu, dikarenakan material tersebut berasal dari Padang.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan dari penelitian ini adalah:

- Mempunyai salinan dari dokumen dokumen perencanaan, agar pihak perencana juga memiliki dokumen - dokumen perencanaan secara lengkap.
- 2. Bagi mahasiswa yang ingin melakukan penelitian mengenai Audit Investigasi Dokumen Proyek, untuk dapat melakukan penelitiannya secara serius, agar hasil yang didapatkan menjadi maksimal.
- 3. Apabila kita akan melakukan audit investigasi pada dokumen proyek, alangkah lebih baiknya kita juga melakukan kerja praktek ditempat penelitian tersebut, agar lebih paham dengan apa yang dikerjakan.

