

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kabupaten Padang Pariaman merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Sumatera Barat yang memiliki banyak aliran sungai yang dapat berkontribusi bagi terjadinya sejumlah bencana. Maka dari itu Pemerintah Provinsi Sumatera Barat sangat memperhatikan infrastruktur bangunan air yang ada di Kabupaten Padang Pariaman.

Pemerintah Provinsi Sumatera Barat melalui Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA) memberikan 31 proyek infrastruktur ke Kabupaten Padang Pariaman dari 60 total proyek yang ada di Provinsi Sumatera Barat (Mukhlisun CS : 2014)

Hal ini juga disebabkan karena topografi dari kawasan aliran sungai yang ada di perairan Kabupaten Padang Pariaman tergolong rentan terhadap erosi dan banjir. Hingga mewajibkan pemerintah daerah untuk segera mengantisipasi terhadap ancaman yang bakal ditimbulkan oleh arus sungai tersebut.

Setiap proyek konstruksi yang dibangun oleh pemerintah pada umumnya bertujuan untuk mempermudah layanan pemerintah kepada masyarakat atau berdampak langsung dan memberikan kepuasan terhadap masyarakat itu sendiri. Namun juga tidak sedikit proyek konstruksi yang dibangun pemerintah itu yang tidak bermanfaat maksimal ataupun memberikan kepuasan terhadap masyarakat. Begitu juga dengan sebaliknya, masyarakat akan merasa puas dan merasa diuntungkan jika proyek konstruksi pemerintah berjalan sesuai yang direncanakan hingga tercapainya tujuan yang sebenarnya.

Biasanya proyek pemerintah yang tidak bermanfaat maksimal dipengaruhi oleh beberapa faktor, diantaranya :

1. Minimnya pengalaman kontraktor
2. Pekerjaan proyek yang tidak jujur
3. Terjadinya kesalahan dalam perencanaan
4. Terjadinya bencana alam
5. Situasi politik kacau yang berpotensi menimbulkan gejolak harga bangunan

Dengan adanya faktor-faktor tersebut dalam proyek konstruksi pemerintah tentu menimbulkan kerugian atau ketidakpuasan dari masyarakat.

Proyek pembangunan gedung pemerintah, pembangunan jalan, pembangunan jalur irigasi, pembangunan dinding penahan tanah dan pembangunan jembatan merupakan bagian atau contoh dari proyek konstruksi pemerintah. Namun pada kesempatan kali ini peneliti akan lebih fokus membahas pada proyek konstruksi pemerintah dalam bidang bangunan pengendali banjir.

Berdasarkan latar belakang tersebut, peneliti tertarik membuat tugas akhir ini dengan pembahasan tentang kepuasan masyarakat terhadap proyek konstruksi pemerintah dalam bangunan pengendali banjir yang ada di Kabupaten Padang Pariaman, khususnya konstruksi yang berupa pengendalian banjir dengan pelebaran dan perkerasan dinding tebing yang ada di kawasan Sungai Batang Nareh Kecamatan V Koto Kampung Dalam.

1.2 Tujuan dan Manfaat

Tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Mengetahui manfaat yang ditimbulkan pada masyarakat terhadap bangunan pengendali banjir di Sungai Batang Nareh.
2. Mengetahui berapa besartingkat kepuasan masyarakat terhadap bangunan pengendali banjir di Sungai Batang Nareh.

Manfaat dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk memberikan gambaran kepada pemerintah Kabupaten Padang Pariaman atas proyek yang terselesaikan untuk dijadikan panduan agar dapat lebih baik lagi dalam proyek-proyek bangunan air selanjutnya.

1.3 Batasan Masalah

Pembahasan dalam penulisan tugas akhir ini dibatasi pada masyarakat Kabupaten Padang Pariaman, khususnya masyarakat yang berada di Sungai Batang Nareh Kecamatan V Koto Kampung Dalam.

1.4 Sistematika Penulisan

Untuk penulisan yang terarah, maka alur penulisan tugas akhir ini akan dibagi dalam 6 (enam) bab dengan penjabaran sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang latar belakang, tujuan dan manfaat penulisan, batasan masalah serta sistematika penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Berisi tentang dasar-dasar teori yang berkaitan dengan topik pembahasan.

BAB III METODOLOGI

Berisi tentang metodologi pembuatan tugas akhir, disertai pembahasan mengenai tahapan-tahapan yang dilakukan untuk mendapatkan hasil akhir yang sesuai dengan tujuan penyusunan tugas akhir.

BAB IV PROSEDUR DAN HASIL KERJA

Menjelaskan tentang hasil kerja yang didapatkan dalam penulisan tugas akhir ini.

BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Merupakan analisa dan pembahasan dari hasil kerja yang telah didapatkan.

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Berisikan kesimpulan dan saran dari penulis.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

