

**PERAN TIM TEKNIS PADA PENGENDALIAN PROYEK  
PEMBANGUNAN MASJID PEMDA KOTA BENGKULU  
TAHAP I**

**LAPORAN TEKNIK**

*Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Program Profesi*

*Pada Program Studi Pendidikan Profesi Insinyur*

*Program Pasca Sarjana Universitas Andalas*

**HENDRA OKTA, ST**

**NIM. 2341612051**

**PEMBIMBING :**

**Prof. Dr. Ir. BAMBANG ISTIJONO, M. Eng**



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI INSINYUR  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS ANDALAS PADANG  
TAHUN 2023**

## ABSTRAK

Pembangunan Infrastruktur di Kota Bengkulu sangat penting membangun Kota Bengkulu sebagai salah satu Kota di Republik Indonesia. Pembangunan Gedung yang berfungsi sebagai fasilitas umum sangat diperlukan oleh masyarakat Kota Bengkulu diantaranya yang dalam hal ini adalah pembangunan tempat ibadah.

Pemerintah Kota Bengkulu Pada Tahun Anggaran 2022 membangun tempat ibadah yaitu Masjid Pemda Kota Bengkulu yang merupakan Masjid yang menjadi ikon di Komplek Perkantoran merah putih yang akan menampung ASN dan Masyarakat yang berada di sekitarnya. Pada pekerjaan proyek konstruksi biasanya terdapat kendala pada pekerjaan, baik kendala yang memang sudah diperhitungkan maupun kendala yang di luar perhitungan perencanaan. Kendala tersebut yang kadang menjadi penyebab terlambatnya penyelesaian proyek, tidak sesuai mutu proyek dengan yang diharapkan sehingga proyek tersebut tidak berlangsung sesuai dengan rencana. Penulisan Laporan Teknik ini dilakukan sebagai upaya untuk mendapatkan bagaimana peran dari tim teknis dalam upaya turut dalam pengendalian proyek Pembangunan Masjid Pemda Kota Tahap I. Penelitian ini dilakukan berdasarkan berbagai kajian Pustaka dan hasil studi yang relevan tentang peran Tim Teknis dalam proses pelaksanaan konstruksi serta indikator kinerja konstruksi/construction yang metodologi penelitian menggunakan tahapan proses, mengkaji berbagai isu, kajian pustaka, hasil penelitian yang relevan, identifikasi permasalahan penelitian, mempersiapkan instrument penelitian, menganalisis permasalahan penelitian dan membahas hasil penelitian yang diperoleh. Metode Penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif dan kuantitatif, dengan mengkaji berbagai data primer dan sekunder yang dikumpulkan, studi kasus ini menghasilkan peran Tim Teknis pada keberhasilan pembangunan proyek nantinya.

*Kata kunci : Tim Teknis, Faktor-faktor keterlambatan, Konstruksi Gedung*

## ABSTRACT

Infrastructure development in Bengkulu City is very important to build Bengkulu City as one of the cities in the Republic of Indonesia. The construction of buildings that function as public facilities is really needed by the people of Bengkulu City, including in this case the construction of places of worship.

In the 2022 Fiscal Year, the Bengkulu City Government is building a place of worship, namely the Bengkulu City Government Mosque, which is an iconic mosque in the red and white office complex which will accommodate ASN and the surrounding community. In construction project work, there are usually obstacles to the work, both obstacles that have been taken into account and obstacles that are beyond the planner's calculations. These obstacles are sometimes the cause of delays in project completion, the quality of the project does not match what was expected so that the project does not proceed according to plan. The writing of this Technical Report was carried out as an effort to find out the role of the technical team in participating in controlling the City Government Mosque Construction Phase I project. This research was carried out based on various literature reviews and relevant study results regarding the role of the Technical Team in the construction implementation process and performance indicators. construction/construction research methodology using process stages, reviewing various issues, literature review, relevant research results, identifying research problems, preparing research instruments, analyzing research problems and discussing the research results obtained. The research methods used are qualitative and quantitative methods, by examining various primary and secondary data collected, this case study produces the role of the Technical Team in the success of project development later.

**Keywords:** Technical Team, Delay factors, Building Construction