

## **DAFTAR ISI**

Halaman

### **COVER**

### **LEMBAR PENGESAHAN**

### **SURAT PERMOHONAN IZIN KERJA PRAKTIK**

### **SURAT BALASAN PERSETUJUAN PRAKTIK**

### **SURAT PERMOHONAN BIMBINGAN KERJA PRAKTIK**

### **KARTU ASISTENSI**

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>I</b>
----------------------	----------

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>II</b>
-----------------------------	-----------

<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>III</b>
-------------------------	------------

<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>IV</b>
----------------------------	-----------

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1.Latar Belakang .....	I-1
--------------------------	-----

1.2.Maksud Dan Tujuan .....	I-2
-----------------------------	-----

1.3.Ruang Lingkup.....	I-3
------------------------	-----

1.4. Batasan Masalah.....	I-3
---------------------------	-----

1.5.Sistematika Penulisan .....	I-3
---------------------------------	-----

### **BAB II DATA PROYEK**

2.1. Data Umum Proyek .....	II-1
-----------------------------	------

2.1.1. Data Umum Proyek .....	II-1
-------------------------------	------

2.1.2. Penyelengaraan Proyek .....	II-1
------------------------------------	------

2.1.3. Data teknis .....	II-2
--------------------------	------

2.2. Lokasi Proyek.....	II-4
2.3. Ruang Lingkup Pekerjaan Proyek .....	II-6
2.4. Fasilitas Pelengkap Untuk Pelaksanann .....	II-7

### BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK

3.1. Sistem Organisasi dan Management Proyek Apartment T Plaza..	III-1
3.1.1. Pemilik Proyek ( <i>OWNER</i> ) .....	III-2
3.1.2. Konsultant Perencana .....	III-4
3.1.3. Kontraktor .....	III-5
3.1.4. Konsultant Pengawas.....	III-6
3.1.5. Konsultant Quantity Surveyor.....	III-8
3.2. Organisasi Proyek PT. CATUR BANGUN BANGUN .....	III-9

### BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT KERJA

4.1. Tinjauan Bahan .....	IV-1
4.1.1. Beton Siap Pakai ( <i>Beton Ready Mix</i> ) .....	IV-1
4.1.2. Beton Precast.....	IV-7
4.2. Tinjauan Peralatan.....	IV-8
4.2.1. Tower Crane .....	IV-9
4.2.2. Truck Mixer .....	IV-12
4.2.3. Concrete Bucker.....	IV-13
4.2.4. Beton Decking.....	IV-14
4.2.5. Trowel Finish .....	IV-15
4.2.6. Genset .....	IV-15
4.2.7. Trafo Las.....	IV-16
4.2.8. Vibrator.....	IV-16

4.2.9. Konmpressor Udara.....	IV-17
4.2.10. Bekisting ( <i>Formwork</i> ).....	IV-18
4.2.11. Scafholding .....	IV-19
4.2.12. Tiang Penyangga .....	IV-21
4.2.13. Alat Ukur.....	IV-22
4.2.14. Pompa Air .....	IV-22
4.2.15. Bor Listrik .....	IV-23
4.2.16. Sterofoam dan Plastik Cor .....	IV-24
4.2.17. Alat Pendukung .....	IV-25

## **BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN PLAT LANTAI DAN BALOK**

5.1. Pekerjaan Persiapan.....	V-1
5.2. Pekerjaan Pengukuran .....	V-3
5.3 Pekerjaan Bekisting.....	V-5
5.4 Pekerjaan Plat Lantai dan Balok .....	V-5
5.5. Pengecoran Plat Lantai dan Balok .....	V-8
5.6. Pekerjaan Perawatan Beton .....	V-11
5.7. Pembongkaran Bekisting.....	V-11

## **BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK**

6.1. Uraian Umum.....	VI-1
6.2. Pengendalian Proyek .....	VI-3
6.2.1 .Pengendalian Mutu .....	VI-4
6.2.2 .Pengendalian Waktu .....	VI-7
6.2.3 .Pengendalian Biaya.....	VI-16
6.3. Kemajuan Proyek .....	VI-18
6.2.4 . Pengertian Laporan Harian.....	VI-18

**BAB VII PEMBAHASAN MASALAH METODE PEKERJAAN PELAT  
LANTAI DAN BALOK**

7.1. Uraian Umum.....	VII-1
7.2. Permasalahan Lapangan .....	VII-1
7.3. Pemecahan Permasalahan Lapangan.....	VII-4

**BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN**

8.1. Kesimpulan .....	VIII-1
8.2. Saran .....	VIII-2

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

