

## LAPORAN KERJA PRAKTEK

PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN THE KENCANA SOMERSET  
PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN  
PONDOK INDAH - JAKARTA



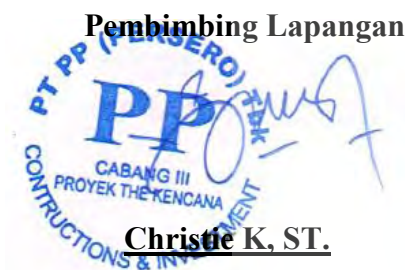
Disusun Oleh:

PUTUT AFWAN H  
( 41110010019 )  
AGUS SETIAWAN  
( 41109010001 )

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN & DESAIN  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA  
2014

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**PROYEK PEMBANGUNAN**  
***THE APARTEMENT KENCANA PONDOK INDAH***  
**Jl. Sultan Iskandar Muda No.7 Arteri Pondok Indah**  
**Jakarta-Selatan**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :



Dosen Pembimbing

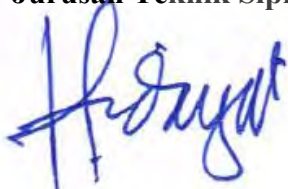
Acep Hidayat, ST,MT.



Mengetahui :

Koordinator Kerja Praktek

Jurusan Teknik Sipil



Acep Hidayat, ST,MT.

Ketua Jurusan Teknik Sipil

Universitas Mercu Buana



Ir. Mawardi Amin, MT



## PT PP (Persero) Tbk

Plaza PP – Gedung Wisma Subiyanto  
Jl. Letjend. TB. Simatupang No. 57  
Pasar Rebo – Jakarta 13760  
Telpon : (021) 840 3883 (hunting)  
Fax : (021) 840 3890  
pp1@pt-pp.com & pp2@pt-pp.com

No: 114/EXT/PP/DVM/14

Jakarta, 4 Juli 2014

Kepada:  
**Yth.Ketua Prodi Teknik Sipil**  
**Bp. Ir. Mawardi Amin, MT**  
**Universitas Mercu Buana**  
**Di tempat**

### Hal: Keterangan Selesai Kerja Praktek

Menjawab surat No 07/016/F-KP/II/2014 perihal Permohonan Magang atas nama :

- Putut Afwan Harryantomo/41110010019
- Agus Setiawan/41109010001

Dengan ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah selesai melaksanakan kerja praktek di PT. PP (persero) Tbk. Proyek The Kencana Sommerset – Pondok Indah dengan baik selama 3 bulan dari tanggal 3 Maret 2014 – 3 Mei 2014.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, sehingga dipergunakan sebagai mestinya.

Hormat Kami  
PT. PP (persero) Tbk.  
Proyek The Kencana Sommerset

  
**Christie K, ST.**  
Site Engineer

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas laporan Kerja Praktik ini.

Laporan Kerja Praktek ini disusun berdasarkan pengamatan dan data-data yang saya peroleh dari PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) TBK selaku kontraktor.

Selama pelaksanaan Kerja Praktik di Proyek The Kencana Pondok Indah saya dapat mengetahui cara-cara teknis pelaksanaan proyek dilapangan dengan segala permasalahannya, saya juga dapat mempelajari system koordinasi antara semua pihak yang terkait.

Pada kesempatan ini, saya mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang dengan tulus ikhlas membantu dan meluangkan waktu untuk saya baik dari segi moril, maupun materil, langsung maupun tidak langsung sehingga laporan kerja praktek ini dapat saya selesaikan.

# MERCU BUANA

Terima kasih yang sebesar-besarnya saya ucapkan kepada :

1. Allah SWT karena telah memberikan hidayah yang sebesar-besarnya pada kami sehingga dapat menjalankan kerja praktik ini dengan lancar.
2. Kedua orang tua kami yang senantiasa memberikan support dan doa yang tiada henti, serta dukungan fasilitas dan financial kepada kami.

3. Acep Hidayat, ST, MT. selaku dosen pembimbing kerja praktek yang dengan sabar membimbing saya serta memberikan masukan-masukan yang berguna bagi saya.
4. Ir. Mawardi Amin, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil yang telah memudahkan jalan saya untuk pelaksanaan kerja praktek saya.
5. Pak Sudirmanto, selaku Site Project Manager di PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) TBK yang telah menerima saya untuk kerja praktek pada Proyek The Kencana Pondok Indah.
6. Pak Christie K, ST. selaku pembimbing lapangan saya, terima kasih atas bimbingannya selama ini.
7. Satrya Andalan Winandityo, MT. Selaku bagian Quality Control di PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) TBK yang telah baik dan humoris serta bisa mencairkan suasana.
8. Pak Ari, MT. Selaku Pengawas Lapangan di PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) TBK yang telah baik dan sabar mengajarkan saya selama berada di lapangan.
9. Seluruh staff dan crew PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) TBK yang terlibat dalam pembangunan The Kencana Pondok Indah, yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
10. Keluarga Besar Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Mercu Buana yang telah membantu dan memberikan dorongan, saran, dan kritikan kepada penulis.

11. Keluarga Besar Ikatan Mahasiswa Teknik Sipil Indonesia (IMTSI) yang telah membantu dan memberikan dorongan, saran, dan kritikan kepada penulis.

Terima kasih, Akhir kata Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan laporan ini masih jauh untuk dikatakan sempurna. Oleh karena itu kritik serta saran yang membangun akan sangat membantu sekali. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita, Amin.



Jakarta, 22 Juni 2014

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Penulis

### 3DAFTAR ISI

#### **LEMBAR PENGESAHAN**

#### **SURAT BALASAN PERSETUJUAN KERJA PRAKTIK DARI PROYEK**

#### **SURAT KETERANGAN SELESAI KERJA PRAKTIK**

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL DAN KERANGKA .....</b>	<b>xvi</b>

#### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Kerja Praktik .....	I-1
1.2 Tujuan Kerja Praktik .....	I-2
1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	I-3
1.4 Metode Pembahasan .....	I-3
1.4.1 Metodelogi Pencarian Data .....	I-3
1.5 Batasan Masalah .....	I-4
1.6 Sistematika Penulisan .....	I-4

#### **BAB II TINJAUAN UMUM PROYEK**

2.1 Latar Belakang Proyek .....	II-1
2.2 Informasi dan Data Proyek .....	II-1
2.2.1 Data Umum Proyek .....	II-1

2.2.2 Lokasi Proyek .....	II-3
2.3 Gambaran Umum Arsitektural .....	II-4
2.4 Fasilitas Pelengkap .....	II-5
2.4.1 Kantor dan Gudang .....	II-5
2.4.2 Tempat Stock Mekanikal .....	II-5
2.4.3 Fasilitas Lainnya .....	II-6

### **BAB III SISTIM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK**

3.1 Struktur Organisasi .....	III-1
3.1.1 Organisasi dan Pihak yang Terkait .....	III-1
3.1.1.1 Pemilik ( <i>Owner</i> ) .....	III-1
3.1.1.2 Konsultan pengawas .....	III-2
3.1.1.3 Konsultan Struktur .....	III-3
3.1.1.4 Kontraktor Utama .....	III-3
3.1.2 Tinjauan Proyek .....	III-7
3.1.2.1 Pelelangan Umum .....	III-7
3.1.2.2 Pelelangan Terbatas .....	III-7
3.1.2.3 Penunjukan Langsung .....	III-7
3.1.3 Tahap Kontrak .....	III-8
3.1.3.1 Kontrak <i>Unit Price</i> .....	III-9
3.1.3.2 Kontrak <i>Lump Sum Fixed</i> .....	III-9
3.1.3.3 Kontrak <i>Negotiated Cost Plus</i> .....	III-9
3.1.3.4 Kontrak <i>Owner Builder</i> .....	III-10

3.1.3.5 Kontrak <i>Design and Build</i> .....	III-10
3.1.3.6 Pembayaran dengan Uang Muka .....	III-10
3.1.3.7 Pembayaran tanpa Uang Muka .....	III-11
3.1.3.8 Pembayaran <i>Monthly Payment</i> .....	III-11
3.1.3.9 Pembayaran Sistim Termin .....	III-11
3.1.3.10 Pembayaran Sistim <i>Turnkey</i> .....	III-11
3.1.3.11 Pembayaran Sistim BOT .....	III-11
<b>3.2 Manajemen Proyek .....</b>	<b>III-12</b>
3.2.1 Perencanaan (Planing) .....	III-12
3.2.2 Pengorganisasian (Organizing) .....	III-13
3.2.3 Pelaksana (Actuating) .....	III-13
3.2.4 Pengendalian (Controlling) .....	III-13

<b>BAB IV PERALATAN DAN MATERIAL</b>	
<b>4.1 Pengadaan Alat dan Bahan .....</b>	<b>IV-1</b>
4.1.1 Alat .....	IV-2
4.1.2 Kompressor Udara .....	IV-10
4.1.3 Bekisting .....	IV-11
4.1.4 Thermocouple .....	IV-11
4.1.5 Besi .....	IV-12
4.1.6 Tiang Penyangga .....	IV-13
4.1.7 Pemasangan Stereofoam untuk isolasi panas ...	IV-14

4.1.8	Beton Decking .....	IV-14
4.1.9	Alat Pendukung .....	IV-15
4.2	Bahan .....	IV-15
4.2.1	Beton .....	IV-15
4.2.2	Pembesian Penulangan .....	IV-17

## **BAB V METODE UMUM PELAKSANAAN KONSTRUKSI**

5.1	Uraian Umum .....	V-1
5.2	Pekerjaan Persiapan Material Proyek .....	V-1
5.3	Pekerjaan Persiapan .....	V-2
5.4	Pekerjaan Kolom .....	V-4
5.4.1	Pembesian Kolom .....	V-4
5.4.2	Pekerjaan Bekisting .....	V-7
5.4.3	Pekerjaan Pengecoran .....	V-8
5.5	Pekerjaan Balok .....	V-14
5.5.1	Bekisting Balok .....	V-14
5.5.2	Pembesian Balok .....	V-15
5.5.3	Pengecoran Balok .....	V-16
5.6	Pekerjaan Pelat .....	V-17
5.6.1	Bekisting Pelat Lantai .....	V-18
5.6.2	Pembesian Pelat .....	V-19
5.6.3	Pengecoran Pelat Lantai .....	V-20

5.7	Pekerjaan Tangga .....	V-22
5.8	Pekerjaan Shear Wall .....	V-23
5.9	Pemberhentian Pengecoran .....	V-27
5.10	Pembongkaran Bekisting .....	V-27
5.11	Perawatan Beton .....	V-28
5.12	Pekerjaan Instalasi .....	V-30

## BAB VI PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK

6.1	Uraian Umum .....	VI-1
6.2	Pengendalian Proyek .....	VI-2
6.2.1	Pengendalian Waktu ( <i>Time Control</i> ) .....	VI-3
6.2.2	Pengendalian Biaya .....	VI-7
6.2.3	Pengendalian Mutu ( <i>Quality Control</i> ) .....	VI-10
6.3	Kurva S .....	VI-13
6.4	Laporan Harian .....	VI-13

## BAB VII TINJAUAN KHUSUS

7.1	Uraian Umum .....	VII-1
7.2	Perumusan Masalah .....	VII-2
7.3	Tujuan & Manfaat .....	VII-2
7.4	Pekerjaan Pengukuran .....	VII-2
7.5	Spesifikasi <i>Shear Wall</i> dan <i>Core Wall</i> .....	VII-3
7.6	Pekerjaan <i>Shear Wall</i> dan <i>Core Wall</i> .....	VII-5
7.6.1	Definisi dan Fungsi <i>Shear Wall</i> dan <i>Core Wall</i>	VI-5
7.6.1	Metode Pelaksanaan <i>Shear Wall</i> dan <i>Core Wall</i>	VI-7

**BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN**

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

**DAFTAR PUSTAKA****LAMPIRAN I : S - CURVE****LAMPIRAN II : A. PENGUJIAN TARIK DAN LENGKUNG BESI****B. UJI TEKAN BETON****LAMPIRAN III : HASIL RAPAT KORDINASI****LAMPIRAN IV : LAPORAN HARIAN PROYEK****LAMPIRAN V : PERTANYAAN PESERTA SIDANG****LAMPIRAN V : GAMBAR – GAMBAR****LAMPIRAN VI : LAPORAN MINGGUAN KERJA PRAKTIK DAN LEMBAR  
ASISTENSI**

## DAFTAR GAMBAR

**BAB II TINJAUAN UMUM PROYEK**

2.2.2 Lokasi Proyek .....	II-3
---------------------------	------

**BAB III ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK**

3.1 Gambar Hubungan Kerja Organisasi .....	III-5
3.2 Gambar Struktur Organisasi Proyek .....	III-6

**BAB IV PERALATAN DAN MATERIAL**

4.1.1.1 Gambar Tower Crane .....	IV-3
4.1.1.2 Gambar Alimax .....	IV-4
4.1.1.3 Gambar Bar Cutter.....	IV-4
4.1.1.4 Gambar Bar Bender .....	IV-5
4.1.1.5 Gambar Beton Molen .....	IV-5
4.1.1.6 Gambar Mesin Genset .....	IV-6
4.1.1.7 Gambar Theodolit.....	IV-6
4.1.1.8 Gambar Concrete Bucket.....	IV-7
4.1.1.9 Gambar Vibrator engine .....	IV-7
4.1.1.10Gambar Concrete pump.....	IV-8
4.1.1.11Gambar Excavator .....	IV-8
4.1.1.12Gambar Scaffolding.....	IV-10
4.1.2 Gambar Kompressor udara.....	IV-10
4.1.3 Gambar Bekisting .....	IV-11
4.1.4 Gambar Alat Thermocouple .....	IV-12

4.1.5	Gambar contoh penyimpanan besi tulangan.....	IV-13
4.1.6	Gambar Pipe Support.....	IV-13
4.1.7	Gambar Pengendalian retak ternal dengan Isolasi permukaan .....	IV-14
4.1.8	Gambar Beton Decking .....	IV-14
4.2.2.1	Gambar Proses Pemotongan dan Pembengkokan besi.....	IV-18
4.2.2.2	Gambar Proses Pengukuran dan Penyimpanan Besi.....	IV-18

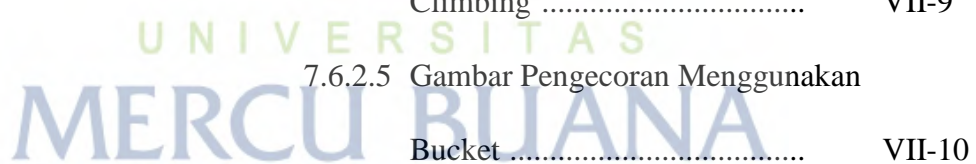
## **BAB V METODE UMUM PELAKSANAAN KONSTRUKSI**

5.3	Gambar Diagram Pekerjaan Persiapan.....	V-2
5.4	Gambar Flowchart pada pengeraian kolom .....	V-4
5.4.1	Gambar Denah Marking Kolom .....	V-5
5.4.1.1	Gambar Pemasangan besi Kolom Dan stek kolom.	V-6
5.4.1.2	Gambar pemasangan besi Tulangan kolom&dinding	V-6
5.4.3	Pengecoran Kolom	
5.4.3.1	Gambar Pemasangan Instalasi M/E.....	V-9
5.4.3.2	Gambar Flowchart pengeraian Pengecoran.....	V-9
5.4.3.3	Gambar Pengecoran beton	

Segera ke Beton lama ...	V-10
5.4.3.4 Gambar Pemadatan Beton.....	V-11
5.4.3.5 Gambar Cara pematatan Beton.....	V-12
5.4.3.6 Gambar cara finishing Permukaan beton .....	V-12
5.4.3.7 Gambar Pengecoran Kolom .....	V-13
5.5 Gambar flowchart pekerjaan balok.....	V-15
5.5.2 Gambar Pemasangan Balok.....	V-16
5.6 Gambar flowchart pekerjaan pelat .....	V-17
5.6.1 Gambar Pemasangan Bekisting Balok .....	V-18
5.6.1.1 Gambar Pelaksanaan Bekisting plat .....	V-18
5.6.1.2 Gambar Perancah.....	V-18
5.6.2 Gambar Pemasangan Besi tulangan plat lantai.....	V-20
5.6.3 Gambar Pelaksanaan Pengecoran balok&plat.....	V-21
5.7 Pekerjaan Tangga	
5.7.1 Gambar Pemasangan Perancah.....	V-21
5.7.2 Gambar Pemasangan Tulangan .....	V-22
5.8 Pekerjaan Shear Wall	
5.8.1 Gambar Pemasangan Angkur pada Shearwall.....	V-23
5.8.2 Gambar Pemasangan Climbing bracket .....	V-23

5.8.3	Gambar Pemasangan tali climbing .....	V-24
5.8.4	Gambar pengangkatan plafond climbing.....	V-24
5.8.5	Gambar Penempatan platfrom climbing.....	V-25
5.8.6	Gambar pengangkatan bekisting shearwall .....	V-25
5.8.7	Gambar mengatur kelurusan bekisting .....	V-26
5.8.8	Gambar pengecoran shearwall.....	V-26
<b>5.11 Perawatan Beton</b>		
5.11.1	Gambar metode curing beton .....	V-29
<b>5.12 Pekerjaan Instalasi</b>		
5.12.1	Gambar pemasangan instalasi pipa air bersih.....	V-35
5.12.2	Gambar pemasangan pipa air bersih,air kotor &air bersih .....	V-37
5.12.3	Pemasangan instalasi pipa air kotor & air bekas ....	V-39
<b>BAB VI</b>	<b>PENGENDALIAN PROYEK</b>	
6.2	Gambar langkah-langkah Pegendalian .....	VI-2
6.2.1	Gambar Proses Pengendalian Waktu.....	VI-6
6.2.2	Gambar Proses Pengendalian Biaya .....	VI-9
6.2.3	Gambar Uji Slump test .....	VI-11
<b>BAB VII</b>	<b>PEMBAHASAN MASALAH</b>	
7.5	Spsifikasi Shear Wall dan Core wall .....	VII-3
7.5.1	Gambar Shear Wall .....	VII-3
7.5.2	Gambar Core Wall.....	VII-4
7.6	Pekerjaan Shear Wall dan Core Wall .....	VII-5

7.6.1	Definisi dan Fungsi.....	VII-5
7.6.1.1	Gambar Diagram Gaya Geser..	VII-5
7.6.1.2	Gambar Perancangan Tulangan Shear wall .....	VII-6
7.6.1.3	Gambar Perancangan Tulangan Core Wall .....	VII-6
7.6.2	Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Shear wall dan Core wall .....	VII-7
7.6.2.1	Gambar Pemasangan Table Form..	VII-8
7.6.2.2	Gambar Pelaksaan Marking ....	VII-8
7.6.2.3	Gambar Pekerjaan Pemasangan Block Out .....	VII-8
7.6.2.4	Gambar Pemasangan Wall Sistim Climbing .....	VII-9
7.6.2.5	Gambar Pengcoran Menggunakan Bucket .....	VII-10
7.6.2.6	Gambar Diagram Pembongkaran Bekisting Shear wall dan Core wall	VII-10
7.6.2.7	Gambar Lapisan Bekisting ....	VII-12
7.6.2.8	Gambar Bekisting .....	VII-12



**DAFTAR TABEL****BAB IV PERALATAN DAN MATERIAL**

4.2.1 Beton.....	
4.2.1.1 Tabel Gradasi .....	IV-15
4.2.2.2 Tabel Gradasi .....	IV-16

**BAB V METODE UMUM PELAKSANAAN KONSTRUKSI**

5.12.1 Tabel ukuran pipa .....	V-35
--------------------------------	------

**BAB VI PENGENDALIAN PROYEK**

6.2 PengendalianProyek.....	VI-2
6.2.3 Tabel perbandingan kekuatan tekan beton pada berbagai umur .....	VI-12

