

**Kerja Praktek**  
**Analisis Sistem Kontrak *Design and Build* dan Pembangunan**  
**Rusunawa Dengan Spesifikasi Sekelas Apartemen**  
**Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Pologebang dan**  
**Penggilingan**  
**Jakarta Timur**



Disusun Oleh :  
UNIVERSITAS  
I Made Sudiadnya 41114110079  
MERCU BUANA  
Rian Eka Saputra 41113110009

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

**2017**

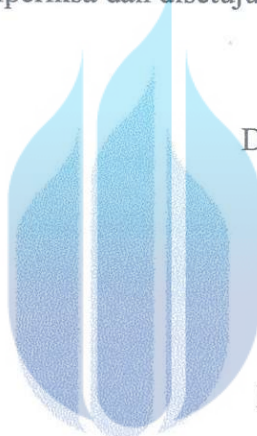
**LEMBAR PENGESAHAN**  
**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN PULOGEBANG DAN**  
**PENGGILINGAN**  
**JAKARTA TIMUR**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :



Project Manager  
PT. Hutama Karya

Muspardi, ST



Dosen Pembimbing Program Studi  
Teknik Sipil

Ika Sari Damayanthi S., ST, MT

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
Mengetahui :

Koordinator Kerja Praktek  
Program Studi Teknik Sipil

  
Acep Hidayat, ST, MT

Kepala Program Studi Teknik Sipil  
Universitas Mercu Buana

  
Acep Hidayat, ST, MT



Jakarta, 11 Juli 2017

No. : 0989/HK-RPGP/SDM-HRD/VII/2017

Lamp. : -

Hal : **Penyelesaian Kerja Praktik**

Kepada Yth.

**KETUA PROGRAM STUDI**

Jurusan Teknik Sipil

UNIVERSITAS MERCU BUANA

Jakarta-Barat

Up. : **Bpk. Acep Hidayat, ST, MT**

Dengan hormat,

Sehubungan surat yang telah diterima oleh Pihak Kami (PT Hutama Karya (Persero) Divisi Gedung Proyek Pembangunan Rusun Pulo Gebang dan Penggilingan, Pertanggal 10 April 2017 10 Juli 2017 2016, bersama ini kami sampaikan bahwa, atas nama :

No	Nama	NIM	Jurusan
1.	I Made Sudiadnya	41114110079	Teknik Sipil
2.	Rian Eka Saputra	41113110009	Teknik Sipil

Telah menyelesaikan Kerja praktik di Proyek pembangunan Rusun Pulo Gebang dan Penggilingan dengan baik dan sangat membantu pada proses pekerjaan di proyek. Kami berharap ilmu dan data yang telah di dapat pada proyek tersebut dapat menjadi salah satu pengetahuan di lingkungan perkuliahan. Dan kami harap dapat menjaga data sebaik mungkin untuk digunakan dalam hal pembelajaran di lingkup perkuliahan.

Demikian agar menjadi maklum, dan atas kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

Hormat kami,  
**PT. HUTAMA KARYA (Persero)**  
Proyek Pembangunan  
Rusun Pulo Gebang dan Penggilingan



**Muspardi ST**  
Kepala Proyek

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

No.	Nama	NIM
1	I Made Sudiadnya	41114110079
2	Rian Eka Saputra	41113110009

Dengan judul laporan kerja praktek :

**ANALISIS SISTEM KONTRAK DESIGN AND BUILD DAN PEMBANGUNAN  
RUSUNAWA DENGAN SPESIFIKASI SEKELAS APARTEMEN PADA PROYEK  
PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN PULOGEBANG DAN PENGGILINGAN  
JAKARTA TIMUR**

Menyatakan bahwa keseluruhan isi dari laporan ini merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan kutipan hasil karya orang lain, kecuali telah dicantumkan sumber referensinya.



Jakarta, 17 Juni 2017

Penulis 1



I Made Sudiadnya

Penulis 2



Rian Eka Saputra

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunianya sehingga kami dapat menyelesaikan kerja praktek dan menyusun Laporan Kerja Praktek ini.

Laporan Kerja Praktek ini disusun berdasarkan pengamatan dan data-data yang kami peroleh dari PT. Hutama Karya selaku kontraktor. Selama pelaksanaan Kerja Praktek di Proyek Pembangunan Rumah Susun Pulogebang dan Penggilingan Jakarta Timur kami dapat mengetahui sistem kontrak kerja konstruksi dan cara-cara teknis pelaksanaan proyek dilapangan dengan segala permasalahannya, selain itu kami juga dapat mempelajari sistem koordinasi antara semua pihak yang terkait.

Pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dorongan dan membantu terselesaiannya laporan kerja praktek ini, khususnya kepada :

1. Bapak Ir. Mawardi Amin, MT selaku ketua program studi jurusan Teknik Sipil FT UMB;
2. Bapak Acep Hidayat, ST, MT selaku Koordinator Kerja Praktek, yang telah banyak membantu dalam birokrasi perizinan sehingga saya dapat melaksanakan kerja praktek;
3. Ibu Ika Sari Damayanthi Sebayang, ST, MT selaku dosen pembimbing kami yang telah membimbing dan memberikan pengarahan selama penyusunan laporan kerja praktek ini;
4. PT. Hutama Karya perusahaan yang telah memberikan izin kepada kami untuk kerja praktek di proyek Pembangunan Rumah Susun Pulogebang dan Penggilingan Jakarta Timur;
5. Bapak Muspardi, ST. selaku Project Manager Pembangunan Rumah Susun Pulogebang dan Penggilingan Jakarta Timur;
6. Bapak Afif Syukroni selaku pembimbing lapangan yang telah memberikan arahan selama kerja praktek;

7. Seluruh karyawan PT. Hutama Karya Proyek Pembangunan Rumah Susun Pulogebang dan Penggilingan Jakarta Timur atas segala bantuan dan kerjasamanya;
8. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan dukungannya, terutama dukungan moril yang mampu menumbuhkan semangat saya;
9. Teman-teman di program Teknik Sipil semua angkatan, yang memberikan semangat dan masukan selama penyusunan laporan kerja praktek ini.

Akhir kata Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik serta saran-saran yang membangun akan sangat membantu. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi yang membaca, Amin.

Jakarta, 17 Juni 2017

Penulis



**DAFTAR ISI**

<b>Kata Pengantar .....</b>	i
<b>Daftar Isi.....</b>	iii
<b>Daftar Gambar.....</b>	vii
<b>Abstrak .....</b>	ix

**BAB I Pendahuluan**

1.1 Latarbelakang Kerja Praktek .....	1
1.2 Maksud dan Tujuan .....	2
1.3 Ruang Lingkup Kerja Praktek .....	2
1.4 Metode Pembahasan .....	2
1.5 Batasan Masalah .....	3
1.6 Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktek.....	3



**BAB II Tinjauan Umum Proyek**

2.1 Latarbelakang..... 	6
2.2 Maksud dan Tujuan Proyek.....	7
2.3 Informasi Data Proyek .....	7
2.3.1 Data Umum Proyek .....	8
2.3.2 Direktori Proyek .....	9
2.4 Lokasi dan Batas Wilayah Proyek .....	9
2.5 Fasilitas Pelengkap .....	11
2.5.1 Kantor Proyek .....	11
2.6 Rencana dan Tahapan Pembangunan Proyek .....	17
2.7 Pekerjaan Struktur.....	17

2.8 Pekerjaan <i>Finishing</i> .....	18
2.9 Jenis-jenis Kontrak Proyek Konstruksi.....	18

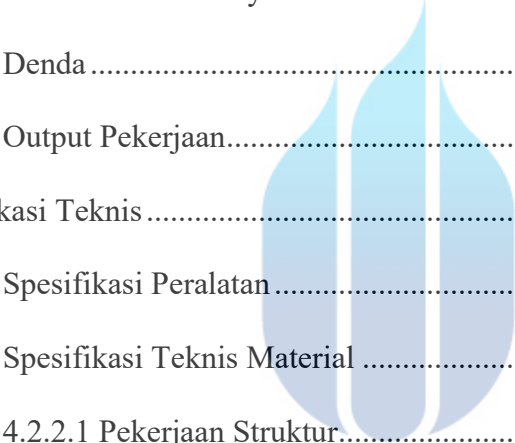
### **BAB III Sistem Organisasi dan Manajemen Proyek**

3.1 Manajemen Proyek .....	21
3.1.1 Perencanaan .....	22
3.1.2 Pengorganisasian .....	23
3.1.3 Pelaksanaan.....	24
3.1.4 Pengendalian .....	24
3.2 Organisasi Proyek.....	25
3.2.1 Struktur Organisasi Proyek.....	26
3.3 Hubungan Kerja Organisasi Proyek .....	38
3.3.1 Hubungan kerja antara <i>Owner</i> dengan manajemen konstruksi .....	38
3.3.2 Hubungan Kerja Antara Manajemen Konstruksi dengan Kontraktor	38
3.4 Manajemen Pelaksanaan Proyek.....	39
3.4.1 Pengendalian Biaya Proyek .....	42
3.4.2 Pengendalian Mutu Bahan .....	43
3.4.3 Pengendalian Waktu Pelaksanaan .....	43
3.4.4 Kontrak kerja .....	43

### **BAB IV Tinjauan Kontrak dan Spesifikasi Teknis**

4.1 Uraian Umum Kontrak Konstruksi.....	50
4.1.1 Dasar-dasar Pembuatan Kontrak Pengadaan Konstruksi.....	54
4.1.2 Lingkup Pekerjaan Dalam Kontrak Proyek .....	55

4.1.3	Dasar Hukum .....	57
4.1.4	Anggaran Pelaksanaan.....	58
4.1.5	Lingkup Kegiatan dan Data Penunjang .....	59
4.1.6	Jangka Waktu Pelaksanaan.....	63
4.1.7	Jangka Waktu Garansi .....	63
4.1.8	Jenis Kontrak .....	64
4.1.9	Jaminan Kontrak .....	64
4.1.10	Mekanisme Pembayaran .....	66
4.1.11	Denda .....	68
4.1.12	Output Pekerjaan.....	68
4.2	Spesifikasi Teknis .....	69
4.2.1	Spesifikasi Peralatan .....	69
4.2.2	Spesifikasi Teknis Material .....	69
4.2.2.1	Pekerjaan Struktur.....	69
4.2.2.2	Pekerjaan Arsitektur .....	70



HUNIAN  
KONSEP  
DESIGN  
INTERIOR  
ARCHITECTURE

# MERCU BUANA

## BAB V Pelaksanaan Kontrak Kerja Konstruksi

5.1	Uraian Umum .....	75
5.2	Pengertian Kurva-s .....	76
5.3	Bobot Pekerjaan .....	77
5.4	Kemajuan Pelaksanaan Pekerjaan .....	77
5.5	Pengajuan Tagihan Termin (syarat-syarat) .....	84
5.6	Penagihan Pada Progres 20% .....	86
5.7	Kendala-Kendala Penagihan.....	90

**BAB VI Spesifikasi Material Rusun Grade Apartemen**

6.1 Definisi Rusun .....	91
6.2 Definisi Apartemen.....	91
6.3 Perbandingan Konstruksi Antara Apartemen dan Rusun .....	93
6.4 Pengertian Material <i>Grade A</i> dan <i>Grade B</i> .....	96

**BAB VII Tinjauan Khusus Kontrak *Design and Build* dan Material**

7.1 Kontrak <i>Design and Build</i> .....	97
7.2 Kelebihan dan Kekurangan Kontrak <i>Design and Build</i> .....	101
7.3 Perbandingan Kontrak <i>Design and Build</i> dengan Kontrak Konvensional ....	104
7.4 Alur Kerja Pelaksanaan Kontrak .....	106
7.5 Perbandingan Konstruksi Antara Apartemen dan Rusun .....	107
7.5.1 Fasilitas .....	109
7.5.2 Material.....	109
7.5.3 Design Interior dan Eksterior.....	110

**MERCU BUANA****BAB VIII Kesimpulan dan Saran**

8.1 Kesimpulan .....	113
8.1.1 Kesimpulan Umum.....	113
8.2 Saran .....	114

**DAFTAR PUSTAKA**

Daftar Pustaka.....	116
---------------------	-----

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Tampak Atas Rumah Susun Pulogebang dan Penggilingan .....	7
Gambar 2.2 Gambar 3D Rumah Susun Pulogebang dan Penggilingan.....	8
Gambar 2.3 Lokasi Proyek Pembangunan Rumah Susun .....	10
Gambar 2.4 Siteplan Proyek Pembangunan Rumah Susun .....	11
Gambar 2.5 Kantor Site Kontraktor (Direksi Kit). ....	12
Gambar 2.6 Kantor Site Manajemen Konstruksi (PT. Elsadai Servo Cons.). ....	12
Gambar 2.7 Kantor Kontraktor.....	13
Gambar 2.8 Kantor Kontaktor. ....	13
Gambar 2.9 Mushola dan Pantry. ....	14
Gambar 2.10 Toilet. ....	14
Gambar 2.11 Ruang Rapat.....	15
Gambar 2.12 <i>Tool box</i> . ....	15
Gambar 2.13 Ruang Manajer Keuangan (Lantai dua).....	16
Gambar 2.14 Ruang Project Manager (Lantai dua).....	16
Gambar 2.15 Ruang Staf (Lantai dua).....	17
Gambar 3.1 Bagan Struktur Organisasi Proyek.....	26
Gambar 4.1 Jadwal Pelaksanaan Pekerjaan.....	63
Gambar 5.1 Grafik bobot pekerjaan.....	77
Gambar 5.2 Foto dokumentasi progres 14% (pertengahan April 2017).....	78
Gambar 5.3 Pekerjaan struktur pada akhir Mei 2017 .....	79
Gambar 5.4 Pemasangan Dinding Precast (akhir Mei 2017).....	80
Gambar 5.5 Pekerjaan Dinding Sekat.....	81
Gambar 5.6 Pekerjaan Lantai.....	81
Gambar 5.7 Instalasi Pipa Air.....	82
Gambar 5.8 Pekerjaan Pemasangan pipa kabel listrik .....	83
Gambar 5.9 Pemasangan Pipa listrik .....	83
Gambar 5.10 Tahapan Pengadaan Jasa Konstruksi .....	84
Gambar 5.11 Proses Pengajuan Termin.....	85
Gambar 5.12 Struktur Atas .....	86
Gambar 5.13 Pabrikasi & pemasangan panel <i>precast</i> .....	87

Gambar 5.14 Kurva-s Rencana .....	87
Gambar 5.15 Rekapitulasi Prestasi Fisik 22%.....	88
Gambar 5.16 Berita Acara Bobot Pekerjaan 22% .....	89
Gambar 6.1 Foto Perbandingan <i>Grade Material</i> .....	95
Gambar 7.1 Skema Kontrak Design and Build.....	98
Gambar 7.2 Hubungan Kerja Kontrak <i>Design Bid Build</i> (Konvensional) .....	104
Gambar 7.3 Hubungan Kerja Kontrak <i>Design and Build</i> .....	106
Gambar 7.4 Proses <i>Design and Build</i> .....	107
Gambar 7.6 Desain Rusun Pulogebang dan Penggilingan Jakarta Timur .....	110
Gambar 7.7 Desain Rumah Susun Marunda Jakarta Utara .....	111
Gambar 7.9 Denah Apartemen .....	112
Gambar 7.10 Denah Rumah Susun.....	112

