

# **LAPORAN PRAKTIK PROFESI**

## **PENGAMATAN PEKERJAAN ARSITEKTUR PROYEK APARTEMEN CASA DE PARCO TOWER "E"**

**JL. BSD RAYA BARU, SERPONG, TANGERANG**



**JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
2016/2017**

## LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Riladita Asri  
Nim : 41213010023  
Jurusan : Teknik Arsitektur  
Fakultas : Teknik  
Universitas : Mercu Buana


Telah menyelesaikan laporan praktik profesi tepat pada waktu yang suda ditentukan, dengan judul laporan "*Laporan Pekerjaan Arsitektur pada Proyek Apartemen Casa de Parco, Tower E*" yang berlokasi di Jl. BSD Raya Baru, Serpong, Tangerang.

Jakarta, 25 November 2016

Mengetahui,

Ketua Prodi Arsitektur

Koordinator Praktik Profesi




Ir. Joni Hardi, MT



Wibisono Bagus Nimpuno, ST, M.Sc

Dosen Pembimbing



Ir. Primi Artiningrum, M. Arch

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Riladita Asri  
Nim : 41213010023  
Jurusan : Teknik Arsitektur  
Fakultas : Teknik  
Universitas : Mercu Buana

Dengan ini menyatakan, bahwa sesungguhnya laporan praktik profesi ini dibuat dengan data- data yang sudah diperoleh dari lapangan kerja, serta dari beberapa sumber literatur yang sudah disebutkan referensinya.



Jakarta, 25 November 2016



UNIVERSITAS Riladita Asri  
**MERCU BUANA**

**SURAT PERMOHONAN PRAKTIK PROFESI**

072.423.4.05.01



Nomor : 13-2-4/57/F-KP/VII/2016

Jakarta, 18 Juli 2016

Kepada Yth,  
PT. Jagat Konstruksi Abadi Persada

## Praktik Profesi

Dengan hormat

Program Studi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik bertujuan untuk menghasilkan tenaga profesional yang kompeten di bidang Arsitektur. Untuk mencapai tujuan tersebut maka Program Studi Teknik Arsitektur mewajibkan untuk **Praktik Profesi** selama 2-3 bulan di perusahaan yang bergerak di bidang Arsitektur. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menerima mahasiswa kami :

No	Nama	Nim	No. HP
1	Abdullah Yeny	41213010027	08567824719
2	Riladita Asri	41213010023	081311169711

Untuk melakukan **Praktik Profesi** pada Proyek/Perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin. Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,  
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur  
**Ir. Joni Hardi, MT**

Tembusan Yth.

2. Arsip

Fakultas Teknik  
KAMPUS MENARA BHAKTIJl. Raya Meruya Selatan No. 1 Kembangan, Jakarta Barat 11650  
Telp. 021-5840815 / 021-5840816 (Hunting), Psw : 5200  
Fax. 021-5871335, 021-587374  
<http://www.mercubuana.ac.id>, e-mail : [fti@mercubuana.ac.id](mailto:fti@mercubuana.ac.id)



**SURAT PENERIMAAN PRAKTIK PROFESI****P.T. JAGAT KONSTRUKSI ABDIPERSADA**  
BUILDING CONTRACTOROffice : JAGA BUILDING, Jalan Tomang Raya No. 40, Jakarta Barat 11430  
Telp. : (021) 5696.9178 (hunting), Fax. : (021) 5696.9179, E-mail : jagakons@cbn.net.id, jagatcos@cbn.net.id

Tangerang, 1 Agustus 2016

Nomor : 11a/JKA/CDP/VIII/16  
Perihal : Permohonan kerja praktekKepada Yth,  
Bpk. Ir. Joni Hardi, MT  
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur  
Universitas Mercu BuanaDengan Hormat,  
Sesuai surat nomor 13-2-4/57/F-KP/VII/2016 tanggal 18 Juli 2016 perihal diatas,  
bersama ini kami informasikan sebagai berikut :

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI
1	Abdullah Yeny	41213010027	Arsitektur
2.	Riladita Asri	41213010023	Arsitektur

**Diterima sebagai mahasiswa kerja praktek** pada PT. Jagat Konstruksi Abdipersada, Proyek Apartemen Casa De Parco, yang beralamat di Jl. BSD Raya Baru, Serpong selama 2-3 bulan. Dalam melaksanakan pelaksanaan nantinya yang bersangkutan harus mengikuti semua aturan dan prosedur yang sudah ditetapkan proyek. Demikian yang dapat kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Madika T. Kadang  
Site Engineering

## SURAT SELESAI PRAKTIK PROFESI



### **P.T. JAGAT KONSTRUKSI ABDIPERSADA** **BUILDING CONTRACTOR**

Office : JAGA BUILDING, Jalan Tomang Raya No. 40, Jakarta Barat 11430  
Telp. : (021) 5696.9178 (hunting), Fax. : (021) 5696.9179, E-mail : jagatkons@cbn.net.id, jagatcos@cbn.net.id

Tangerang, 26 September 2016

Nomor : 13a/JKA/CDP/IX/16  
Perihal : Penyelesaian kerja praktek

Kepada Yth,  
Bpk. Ir. Joni Hardi, MT  
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur  
Universitas Mercu Buana

Dengan Hormat,  
Sesuai surat nomor I113/SP-KP/ITI/VII/2016 tanggal 18 Juli 2016 perihal diatas,  
bersama ini kami informasikan sebagai berikut :

NO	NAMA MAHASISWA	NPM	PROGRAM STUDI
1	Abdullah Yeny	41213010027	Arsitektur
2	Riladita Asri	41213010023	Arsitektur

**Sudah mengikuti proses Kerja Praktek dengan Sangat Baik** pada Proyek Apartemen Casa De Parco yang beralamat di Jl. BSD Raya Baru, Serpong-Tangerang. Beliau menyelesaikan kerja praktek pada tanggal 26 September 2016.

Demikian yang dapat kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



Madika T. Kadang  
Site Engineering  
Proyek Apartemen Casa De Parco

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
SURAT PERMOHONAN PRAKTIK PROFESI .....	iii
SURAT PENERIMAAN PRAKTIK PROFESI.....	iv
SURAT SELESAI PRAKTIK PROFESI .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR DIAGRAM .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
PENGANTAR.....	xvi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Praktik Profesi.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan Praktik Profesi.....	2
1.2.1 Maksud dari Praktik Profesi .....	2
1.2.2 Tujuan dari Praktik Profesi.....	2
1.3 Lingkup Pembahasan .....	3
1.4 Lingkup Permasalahan .....	3
1.5 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.6 Sistematis Praktikanan .....	5
BAB II .....	6
PT. JAGAT KONSTRUKSI ABDIPERSADA.....	6
2.1 Profil Kontraktor .....	6

2.2	Data PT. Jagat Konstruksi Abdipersada.....	7
2.3	Visi Misi PT. Jagat Konstruksi Abdipersada .....	8
2.4	Portofolio PT. Jagat Konstruksi Abdipersada .....	8
2.5	Kualifikasi PT. Jagat Konstruksi Abdipersada .....	13
2.6	Struktur Organisasi Pusat PT. Jagat Konstruksi Abdipersada.....	14
BAB III .....		15
Tinjauan Proyek Apartemen Casa de Parco Tower E .....		15
3.1	Tinjauan Proyek Apartemen Casa de Parco .....	15
3.2	Intansi yang Terlibat dalam Proyek Apartemen Casa de Parco Tower E .....	17
3.2.1	Pemilik Proyek Apartemen Casa de Parco .....	17
3.2.2	Konsultan Perencana.....	18
3.2.3	Manajemen Konstruksi .....	18
3.2.4	Kontraktor .....	19
3.2.5	Sub-Kontraktor.....	19
3.3	Hubungan Kerja antar Intansi yang Terlibat pada Proyek Apartemen Casa de Parco.....	21
3.4	Struktur Organisasi Kontraktor pada Proyek Apartemen Casa de Parco.....	23
3.5	K3 pada Proyek Apartemen Casa de Parco.....	24
3.6	Jadwal Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Apartemen Casa de Parco Tower E.....	29
3.6.1	Bar Chart (Diagram Batang) .....	30
3.6.2	Kurva S.....	33
3.7	Pengadaan Material Proyek Casa de Parco .....	35
3.8	Material dalam Proyek .....	36
3.8.1	Material Struktur .....	36
3.8.2	Material Arsitektur.....	36
3.9	Tinjauan Tower E Apartemen Casa de Parco .....	39
3.9.1	Data Teknis Tower E .....	39
3.9.2	Data Bangunan Tower E.....	40



3.9.3	Unit Apartemen.....	42
BAB IV .....		47
Tinjauan Pekerjaan Arsitektur pada Proyek Apartemen Casa de Parco.....		47
4.1	Lingkup Tinjauan Pekerjaan Finishing.....	47
4.2	Pekerjaan Arsitektur yang Diamati Praktikan .....	48
4.2.1	Pekerjaan Dinding .....	48
4.2.2	Pekerjaan Lantai.....	73
4.2.3	Pekerjaan Plafon .....	85
4.2.4	Pekerjaan <i>Railing</i> Balkon Unit.....	93
4.2.5	Pekerjaan Meja <i>Pantry</i> .....	100
4.2.6	Pekerjaan Kusen Aluminium pada Unit.....	110
4.3	Tes Uji Pekerjaan Arsitektur.....	120
4.3.1	Tes Uji <i>Waterproofing</i> .....	120
4.3.2	Tes Beban Meja <i>Pantry</i> .....	121
4.4	Tes Uji Besi.....	121
4.4.1	Tes Tarik Besi.....	122
4.4.2	Tes Lengkung Besi.....	122
BAB V .....		123
5	PENUTUP.....	123
5.1	Kesimpulan.....	123
5.2	Kritik dan Saran .....	123
Daftar Pustaka .....		124
LAMPIRAN .....		125

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3-1 Apartemen Casa de Parco .....	15
Gambar 3-2 Peta Lokasi Proyek Apartemen Casa de Parco.....	16
Gambar 3-3 Block Plan Apartemen Casa de Parco .....	17
Gambar 3-4 Standar Sepatu Proyek .....	25
Gambar 3-5 Pemakaian Sepatu pada Proyek .....	25
Gambar 3-6 Helm Proyek .....	25
Gambar 3-7 Pemakaian Helm pada Proyek .....	25
Gambar 3-8 Kaca mata Safety .....	25
Gambar 3-9 Pekerjaan Las Besi Balkon.....	25
Gambar 3-10 Pelindung Telinga .....	26
Gambar 3-11 Pemasangan Rangka Plafon.....	26
Gambar 3-12 Safety Belt.....	26
Gambar 3-13 Penggunaan Safety Belt pada Proyek.....	26
Gambar 3-14 Masker .....	26
Gambar 3-15 Pekerja tidak menggunakan masker .....	26
Gambar 3-16 Pembatas Area .....	27
Gambar 3-17 Arah Jalur Evakuasi .....	27
Gambar 3-18 Tanda Peringatan Bahaya.....	28
Gambar 3-19 Bar Chat Proyek Apartemen Casa de Parco .....	32
Gambar 3-20 Kurva S Proyek .....	34
Gambar 3-21 Tower E.....	39
Gambar 3-22 Denah Upper Ground Tower E.....	40
Gambar 3-23 Denah Lantai 4-10.....	42
Gambar 3-244 Denah Lantai 2 .....	43
Gambar 3-255 Denah Lantai 3 .....	44
Gambar 3-26 Type Studio .....	45
Gambar 3-27 type Studio + .....	45
Gambar 3-28 Type 1 Bedroom.....	45

Gambar 3-29 Type Loft 1 .....	46
Gambar 3-30 Type Loft 1+ .....	46
Gambar 3-31 Type Loft 2 .....	46
Gambar 4-1 Proses pembersihan area kerja .....	52
Gambar 4-2 Alat Marking Lantai (Sipatan dan <i>waterpass</i> ) .....	53
Gambar 4-3 Proses <i>Marking</i> Lantai.....	54
Gambar 4-4 Hasil <i>Marking</i> .....	54
Gambar 4-5 Kolom Praktis .....	55
Gambar 4-6 Pemasangan Kolom Praktis .....	55
Gambar 4-7 Kolom Praktis Sudah dipasang .....	55
Gambar 4-8 Pembuatan Cor Tanggulan .....	56
Gambar 4-9 Tanggulan .....	56
Gambar 4-10 Hebel .....	57
Gambar 4-11 Pemasangan Hebel Pada Lantai dan Tanggulan .....	57
Gambar 4-12 Pemasangan hebel .....	58
Gambar 4-13 Sterofoam pada bagian dinding.....	58
Gambar 4-14 Kepalaan dinding dan proses Plester .....	59
Gambar 4-15 Proses aci dinding .....	60
Gambar 4-16 Proses pengecatan dinding .....	60
Gambar 4-17 Proses Pemasangan keramik.....	61
Gambar 4-18 Detail pekerjaan Pemasangan dinding .....	61
Gambar 4-19 Tanggulan dinding partisi .....	62
Gambar 4-20 Rangka dinding partisi.....	63
Gambar 4-21 Gypsum Partisi Knauf 9x1200x2400mm.....	63
Gambar 4-22 Proses pemasangan Gypsum pada dinding partisi.....	63
Gambar 4-23 Compond pada dinding partisi.....	64
Gambar 4-24 Pengecatan dinding partisi .....	64
Gambar 4-25 Permasalahan a .....	65
Gambar 4-26 Solusi permasalahan a .....	65
Gambar 4-27 Permasalahan b .....	66
Gambar 4-28 Solusi permasalahan b .....	66
Gambar 4-29 Permasalahan c .....	66
Gambar 4-30 Solusi permasalahan c .....	66

Gambar 4-31 Denah Pekerjaan Dinding lantai 2 .....	67
Gambar 4-32 Denah pekerjaan dinding Lt 3.....	68
Gambar 4-33 Denah Pekerjaan dinding Lt 4 (tipikal) .....	69
Gambar 4-34 Denah Kamar Mandi .....	70
Gambar 4-35 Potongan A dan B .....	71
Gambar 4-36 Potongan C dan D.....	72
Gambar 4-37 Theodolite .....	76
Gambar 4-38 Marking Laser .....	76
Gambar 4-39 Kepalaan Screed lantai .....	77
Gambar 4-40 Screed lantai .....	78
Gambar 4-41 Bahan Waterproofing .....	78
Gambar 4-42 Proses Waterproofing.....	79
Gambar 4-43 Bahan dan Alat Pemasangan Keramik.....	79
Gambar 4-44 Proses Pemasangan Keramik.....	80
Gambar 4-45 Detail Potongan Lantai.....	80
Gambar 4-46 Denah Pola Lantai 4-18.....	82
Gambar 4-47 Detail Denah Studio+ .....	83
Gambar 4-48 Detail Denah 1BR .....	84
Gambar 4-49 Proses pekerjaan Plafon expose.....	87
Gambar 4-50 Pemasangan Rangka Plafon.....	88
Gambar 4-51 Rangka Plafon.....	88
Gambar 4-52 Penutupan Plafon dengan gypsum.....	89
Gambar 4-53 Compound Plafon .....	89
Gambar 4-54 Plafon telah dicat.....	90
Gambar 4-55 dinding melebihi garis plafon .....	90
Gambar 4-56 Pembobokan dan penutupan plafon.....	90
Gambar 4-57 Denah plafon tipe studio.....	91
Gambar 4-58 Denah plafon 1BR.....	92
Gambar 4-59 Las balkon.....	94
Gambar 4-60 Railing yang telah dipasang .....	94
Gambar 4-61 Tanggulan Balkon .....	95
Gambar 4-62 Waterproofing pada balkon .....	95
Gambar 4-63 Keramik balkon .....	96



Gambar 4-64 Perbaikan tanggulan balkon .....	96
Gambar 4-65 Denah layout balkon.....	97
Gambar 4-66 Denah balkon unit type 1 .....	98
Gambar 4-67 Potongan 1-1 balkon unit tipe 1 .....	98
Gambar 4-68 Detail A dan B .....	99
Gambar 4-69 Potongan 2-2 balkon unit tipe 1 .....	99
Gambar 4-70 Kaki meja pantry .....	101
Gambar 4-71 Pemasangan wiremesh.....	101
Gambar 4-72 Cetakan meja pantry .....	102
Gambar 4-73 Pengecoran meja pantry .....	102
Gambar 4-74 Pemasangan keramik meja pantry .....	103
Gambar 4-75 Pemasangan utilitas meja pantry.....	103
Gambar 4-76 Proses pengecatan kaki meja pantry.....	104
Gambar 4-77 Detail Pemasangan Meja pantry.....	104
Gambar 4-78 Kaki meja pantry .....	105
Gambar 4-79 Uji beban meja pantry .....	105
Gambar 4-80 Pembongkaran meja pantry .....	105
Gambar 4-81 Penambahan kolom praktis.....	105
Gambar 4-82 Denah dapur tipe studio+ .....	106
Gambar 4-83 Denah keramik meja dapur tipe studio+ .....	107
Gambar 4-84 Denah greaser trap .....	108
Gambar 4-85 Potongan A .....	109
Gambar 4-86 Potongan B .....	109
Gambar 4-87 Proses pemasangan precast.....	113
Gambar 4-88 Pemasangan tanda K3 pada precast .....	113
Gambar 4-89 Rangka aluminium.....	114
Gambar 4-90 Pemasangan kaca pintu dan jendela.....	115
Gambar 4-91 Perbaikan pekerjaan kusen aluminium .....	115
Gambar 4-92 denah kusen lantai 4 tipikal .....	116
Gambar 4-93 Detail outside view PJ6'.....	117
Gambar 4-94 Detail outside view PJ7' .....	117
Gambar 4-95 Detail outside view J7.....	118
Gambar 4-96 Detail outside view P19 .....	118

Gambar 4-97 detail outside J6'.....	119
Gambar 4-98 detail outside view PJ 6' .....	119
Gambar 4-99 Tes Uji Waterproofing.....	120
Gambar 4-100 Tes beban meja pantry.....	121
Gambar 4-101 Tes Tarik Besi .....	122
Gambar 4-102 Tes Lengkung Besi.....	122



## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 2-1 Latar Belakang PT. Jagat Konstruksi.....	6
Diagram 2-2 Struktur Organisasi Pusat.....	14
Diagram 3-1 Hubungan Kerja Proyek Casa de Parco .....	22
Diagram 3-2 Hubungan Kerja Proyek Apartemen Casa de Parco .....	22
Diagram 3-3 Struktur Organisasi Kontraktor pada Proyek Apartemen Casa de Parco .....	23
Diagram 3-4 Proses Pengadaan Material.....	35



## DAFTAR TABEL

Table 2-1 Proyek PT. Jagat Konstruksi Abdipersada .....	9
Table 2-2 Kualifikasi kontraktor .....	13
Table 3-1 Sub contractor by main contractor.....	20
Table 3-2 Sub contractor by owner .....	20
Table 3-3 Aplikasi Alat Pelindung Diri pada Proyek.....	25
Table 3-4 Material Struktur Proyek.....	36
Table 3-5 Material Arsitektur Proyek.....	36
Table 4-1 Masalah dan solusi pekerjaan dinding.....	65
Table 4-2 Permasalahan dan Solusi Pekerjaan Lantai.....	81
Table 4-3 Permasalahan dan Solusi pekerjaan plafon .....	90
Table 4-4 Permasalahan dan solusi pekerjaan meja pantry .....	105



## PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, karunia serta hidayah-Nya sehingga, penulis bisa menyusun laporan Paktek Profesi ini. Laporan Praktik Profesi ini disusun berdasarkan hasil pengamatan langsung di lapangan yang dilaksanakan dalam kurun waktu kurang lebih selama 2 bulan atau 40 hari kerja. Praktik Profesi ini dilakukan di proyek pembangunan **Apartemen Casa de Parco, Tower E** yang berlokasi di Jl. BSD Raya Baru, Serpong, Tangerang.

Kontraktor utama pada proyek Apartemen Casa de Parco Tower E adalah **PT. Jagat Konstruksi** dimana penulis melakukan Praktik Profesi. Selama menjalani Praktik Profesi, penulis menyadari bahwa masih banyak pelajaran yang belum dipelajari secara tuntas dan tentunya pengetahuan baru serta pengalaman berharga yang belum didapatkan. Penulisan laporan Praktik Profesi ini tentu saja masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki, namun penulis berusaha untuk dapat menyelesaikan laporan Praktik Profesi ini dengan sebaik-baiknya. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik maupun saran terhadap laporan Praktik Profesi yang telah dibuat untuk kemajuan penulis dimasa yang akan datang.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan, pengetahuan baru, pengalaman, motivasi dan juga semangat kepada saya atas selesainya laporan praktik profesi ini. Ucapan terimakasih ini khususkan kepada:

**Allah SWT** yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, serta perlindungan-Nya sehingga atas izin-Nya saya dapat menyelesaikan Laporan Praktik Profesi ini.

**Kedua orang tua saya** bapak H. Supriyatno dan Ibu Ade Herlina yang tidak ada hentinya mendoakan saya, memberikan dukungan, motivasi dan selalu mengingatkan saya untuk beribadah karena atas izin Allah SWT dan kedua orang tua saya dapat menyelesaikan Laporan Praktik Profesi ini.

**Bapak Ir. Joni Hardi, MT**, selaku Ketua Program Studi Teknik Arsitektur yang telah berperan dalam perijinan mengenai Praktik Profesi sehingga saya dapat melaksanakan Praktik Profesi.

**Bapak Wibisono Bagus Nimpuno, ST, M.Sc** selaku Koordinator Praktik Profesi Jurusan Teknik Arsitektur dan juga sebagai Pembimbing Akademik yang telah memberi ijin atas pelaksanaan Praktik Profesi dan pengarahannya.

**Ibu Ir. Primi Artiningrum M.arch** selaku pembimbing Kerja Praktik yang telah meluangkan waktu, ilmu dan pendapat untuk memberikan saran, motivasi, bimbingan serta pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi saya.

**Bapak Ping Song** selaku project manager pada proyek Apartemen Casa de Parco.

**Bapak Madika T. Kadang** selaku Site Engineer (SE) yang telah memberikan izin untuk saya agar bisa mengikuti kerja praktik di proyek Apartemen Casa De Parco, Tower E.

**Bapak Bambang** selaku Construction Manager dan SM Arsitektur yang telah memberikan izin untuk mengikuti praktik profesi dan memberikan ilmu baru yang belum pernah didapatkan.

**Bapak Ryan Masly** selaku Pembimbing pekerjaan arsitektur yang telah memberikan waktu, pengalaman serta ilmu baru yang belum pernah saya dapatkan.

**Bapak R. Herry Permana** selaku Quantity Surveyor yang telah memberikan ilmu mengenai pemahaman dan gambaran mengenai proyek, dan data- data yang bersifat literatur.

**Bapak Yuslim Aidilson** selaku Quality Control yang telah memberikan kesempatan bagi saya untuk melihat secara langsung mengenai pengujian material yang digunakan dalam proyek.

**Rekan- Rekan PT Jagat Konstruksi** yang telah memberikan pengetahuan dan pengarahan mengenai Proyek dan khususnya mengenai Pekerjaan Finishing Arsitektur Proyek Apartemen Casa De Parco Tower E.

**Abdullah Yeny** selaku teman dalam Praktik rofesi yang tidak berhenti memberi dukungan, semangat dan saran dalam menyusun Laporan Praktik Profesi.

**Rekan-Rekan Teknik Arsitektur 2013** yang sama-sama menyusun Laporan Praktik Profesi dan saling memberi masukan dan saran serta bertukar pikiran mengenai laporan.

Saya berharap laporan praktik profesi ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan bagi mahasiswa Teknik Arsitektur **Universitas Mercu Buana** serta dapat menjadi wadah ilmu bagi yang membacanya khususnya bagi mahasiswa yang belum melaksanakan praktik profesi.

**Jakarta, 25 November 2016**

Riladita Asri