

# LAPORAN PERANCANGAN ARSITEKTUR AKHIR



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JAKARTA SELATAN

*HEALING GREEN MODERN ARCHITECTURE*

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SALAH SATU PERSYARATAN  
GUNA MEMPEROLEH GELAR SARJANA TEKNIK ARSITEKTUR

Disusun Oleh:

ASTRI PUSPITASARI

(NIM: 41210010015)

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2013 – 2014  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
TAHUN 2014

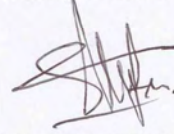
## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

1. Nama : Astri Puspitasari
2. NIM : 41210010015
3. Judul PAA : Bangunan Rumah Sakit Umum Daerah Jakarta Selatan Dengan Pendekatan Healing Green Modern Architecture

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

Jakarta, 30 Juni 2014



ASTRI PUSPITASARI

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## PENGESAHAN

Dengan ini dinyatakan bahwa:

1. Nama : Astri Puspitasari
2. NIM : 41210010015
3. Judul PAA : Bangunan Rumah Sakit Umum Daerah Jakarta Selatan Dengan Pendekatan Healing Green Modern Architecture

Telah menyelesaikan studio dan pelaporan Perancangan Arsitektur Akhir sebagai salah satu persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Arsitektur di Program Studi Arsitektur Universitas Mercu Buana Jakarta

Jakarta, 14 Juli 2014

Mengesahkan,

Pembimbing:

Koordinator Perancangan Arsitektur Akhir:



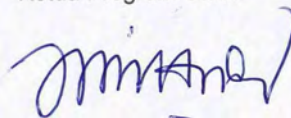
**Dr. Ir. Tin Budi Utami, MT.**



**Abraham Seno B., ST., M.Ars.**

UNIVERSITA  
MERCU BUANA

Ketua Program Studi:



**Ir. Joni Hardi, MT.**



 UNIVERSITAS MERCU BUANA	HASIL SIDANG PERANCANGAN ARSITEKTUR AKHIR PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS MERCU BUANA	<b>Q</b>
---	---	----------

No Dokumen	011 423 4 48 00	Distribusi					
Tgl. Efektif	7 MARET 2005						

Berdasarkan hasil Sidang Tugas Akhir Angkatan ke 71 Tahun Akademik .2013./2014.Semester Genap pada tanggal .08 Juli 2014, maka mahasiswa berikut ini :

Nama : Astri Puspitasri  
NIM : 41210010015  
Judul TA : Rumah Sakit umum Daerah Jakarta Selatan (kelas.B)  
Pembimbing : Dr. Ir. Tin Budi Utami,MT.

dinyatakan :

- Lulus Langsung, dengan nilai .....
- Lulus Melengkapi, dengan nilai ....81,7 (A)
- Perbaikan
- Tidak Lulus

Ketua dan Anggota Dewan Penguji :

1. Dr. Ir. Tin Budi Utami,MT..  2. Joni Hardi,MT.  3. Ir. Muji Indarwanto,MM.,MT. 

### LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR MELENGKAPI/PERBAIKAN

Pembimbing/Ketua Sidang/Penguji I

14-07-14



Dr. Ir. Tin Budi Utami,MT.

Penguji II

Ir. Muji Indarwanto,MM.,MT.

Koordinator Tugas Akhir

Penguji III

Abraham Seno,ST.,M.Ars.

Joni Hardi,MT.

- Lembar Pengesahan Tugas Akhir Melengkapi/Perbaikan ini ditanda tangani apabila mahasiswa telah melengkapi/memperbaiki Tugas Akhir sesuai catatan Dewan Penguji pada saat Sidang Tugas Akhir.
- Lembar Pengesahan ini harus telah ditandatangani oleh Pembimbing, Penguji dan Ketua Sidang pada Tugas Akhir yang telah dilengkapi/diperbaiki dikumpulkan.
- Jadwal pengumpulan Tugas Akhir Melengkapi tanggal 20 Juli 2014 maksimum jam 16.00 WIB. Jadwal pengumpulan Tugas Akhir Perbaikan tanggal ...18 Agustus 2014. maksimum jam 16.00 WIB.
- Apabila mahasiswa tidak memasukkan Tugas Akhir Melengkapi/Perbaikan sesuai jadwal yang telah ditetapkan, maka status kelulusannya diturunkan satu tingkat ke bawah.

### FORM JADWAL DAN CHECKLIST PRODUK TUGAS AKHIR ARSITEKTUR

Nama : ASTRI PUSPITASARI Pembimbing : Dr. Ir. Tin Budi Utami, MT  
 NIM : 41210010015 Judul : RANCANGAN GEDUNG RSUD JAKARTA SELATAN  
HEALING GREEN MODERN ARCHITECTURE  
 Mohon Bpk./Ibu pembimbing TIDAK memberikan paraf apabila produk yang diminta belum layak

No.	Nama Produk	Target Selesai	Paraf Pembimbing
<b>I. Tahap Persiapan</b>			
1.	Koordinasi	Minggu 02	<i>DMU</i>
2.	Pemasukan Form Pendaftaran Tugas Akhir		
<b>II. Tahap Pemasukan Proposal</b>			
3.	Latarbelakang		<i>DMU</i>
4.	Tanggapan terhadap KAK		
5.	Tinjauan Pustaka	Minggu 03	
6.	Dokumen Survey Lapangan		
7.	Pematangan Programming dan Analisa Tapak		
8.	Konsep Perancangan		
<b>III. Tahap Perancangan I</b>			
9.	Site Plan		<i>DMU</i>
10.	Blok Plan dan atau Maket Studi Masa	Minggu 08	
11.	Gambar-gambar Potongan Tapak		
12.	Gambar-gambar Tampak Tapak		
<b>IV. Tahap Perancangan II</b>			
13.	Denah-denah	Minggu 10	6/06/2014 <i>DMU</i>
14.	Potongan-potongan		
15.	Tampak-tampak		
<b>V. Tahap Pengembangan Rancangan I</b>			
16.	Rencana-rencana struktur dan utilitas bangunan		27/06/2014
17.	Rencana-rencana utilitas pada tapak	Minggu 12	<i>DMU</i>
18.	Aksonometri system struktur dan utilitas yang dianggap perlu		
19.	Detail-detail struktur dan utilitas yang dianggap perlu		
20.	Rencana dan detail inti bangunan/core (bila ada)		
<b>VI. Tahap Pengembangan Rancangan II</b>			
21.	Gambar-gambar tata ruang dalam (denah, tampak, potongan, dan detail ruang-ruang fungsi utama bangunan)	Minggu 14	27/06/2014 <i>DMU</i>
22.	Gambar-gambar tata ruang luar (detail prinsip arsitektural ruang luar yang spesifik terkait judul dan tema proyek)		
<b>VII. Tahap Finalisasi dan Produksi I</b>			
23.	Perspektif ruang-ruang luar siang dan malam hari		3/07/2014
24.	Perspektif ruang-ruang dalam siang dan malam hari	Minggu 15	<i>DMU</i>
25.	Gambar-gambar vista siang dan malam hari		
26.	Perspektif keseluruhan tapak, bangunan, dan lingkungan sekitar		
<b>VIII. Tahap Finalisasi dan Produksi II</b>			
27.	Cetak seluruh gambar diatas kertas A-2 dengan kop standar		3/07/2014
28.	Cetak Banner A-0 dengan template standar	Minggu 16	<i>DMU</i>
29.	Upload animasi (durasi 3-7 menit)		
30.	Maket (skala sama dengan site plan)		
31.	Instalasi pameran (kelompok)		
32.	Telah dinyatakan siap sidang		
<b>IX. Sidang Akhir</b>			
X	Batas Akhir Pengumpulan Dokumen Lulus Melerigkapi	Minggu 18	<i>DMU</i>
XI	Batas Akhir Pengumpulan Dokumen Lulus Perbaikan	Minggu 22	<i>DMU</i>



072.423.4.07.00



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
**KARTU ASISTENSI**

NAMA = Astri Puspitasari MATA KULIAH = PERANCANGAN ARSITEKTUR AKT  
 NIM = 41210010015 SMT/THN.AKAD = 8 / 2013-2014  
 FAK/JUR = FTPD / T.ARSITEKTUR DOSEN PEMB = Dr. Ir. Tin Budi Utami . MT

NO	TGL	KETERANGAN	PARAF	NO	TGL	KETERANGAN	PARAF
1.	2/14 /04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perhatikan spesialis Poli (hafalkan)</li> <li>Cari tahu distribusi kamar, klasifikasinya apa saja...</li> <li>Struktur Organisasi RSUD + pola kerja.</li> <li>Survei tata kelola, prosedur RSUD.</li> <li>Cari tahu tata kelola RSUD berdasarkan zoning</li> <li>Vertikal</li> <li>Bikin skemata kerja 1/ ACC ↓</li> </ul>		3.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Drop off Pig + ramp + kursi roda</li> <li>Informasi agak masuk ke dalam</li> <li>maju di buat Lounge baru ke Loker daftar (bikin kayak hotel).</li> <li>Anak x Kebedan di fikirkan susun ulang zonanya.</li> <li>penghalusan 2 Desain</li> <li>yg buat ruang 2 yg sa 2 fungsinya.</li> </ul>	
				4.	4/14 /06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cek kembali jalan yg di sepakati oleh penda.</li> <li>fikirkan pintu masuk keluar jalur bermotor</li> <li>Area 160 harus steril dari sirkulasi orang lewat.</li> <li>Hindari sirkulasi yang berbelok 2 tajan.</li> <li>gunakan titik orientasi ruang.</li> </ul>	
2.	14/14 /4	<ul style="list-style-type: none"> <li>pedoman struktur organisasi RS</li> <li>Prinsip 2 hemat energi</li> <li>Cari INOVASI</li> <li>Pengelolaan Limbah dicari tahu secara umum</li> <li>Zoning sebut nama ruang saja.</li> </ul>					

NO	TGL	KETERANGAN	PARAF	NO	TGL	KETERANGAN	PARAF
4.	4/14/14	- Sudutan di perbaiki agar lebih efektif		6.	18/14/06	- TIKER layout poliklinik & ruang tunggu (dengan ada ruang-ruang miss).	
		- Layout bukaan jendela rambu trap di kroscek kembali. (di podium).				- MASA TOK PERLU di ubah lagi.	
		- Desain poli di fiturkan kembali. (Layout baru ulang kembali).				- TIKERING gambar	
		↓ fikirkan cahaya & kenyamanan orang.				- PENGATURAN LAYOUT LED	
		- pemanfaat lahan sbg taman. (didesain).	Gambar			- TANDA ARAH 2 ARAH PERLIATIKAN.	Sumi
						- TERB RAMP TERBUKA	
						- Shaft PERBAIKAN.	
						- Site plan 1:2500, skala min	
5.	6/14/06	- MORTUARI DI FIKIRKAN KEMBALI				- Blok plan	
		- MUSNADAH DI DESAIN LAGI		7.	27/14/06	- BUAT TULISAN "RUMAH TANGRANG" di dekat jalan raya (SIGNAGE).	
		- SIRKULASI MOBIL/kendaraan Olah lagi				- DETAIL BUAT KEY PLAN → ramp	
		- ZEBRA CROSS ADA DI UTARA (JALAN UTAMA).				- Tampak pot → 3D.	
		- R. BENGANA MASAL SIRKULAS				- Pola lantai, gambar tirai, jendela,	
		Don MENGGANGU ORTICO.				furniture - FASAD	
		- ORTICO BISA DIPINDAH KE LT 2 DGN pegangan				- R. Luar	
		Studi Banding ke lahan				- Detail - R. Dalam	
		- TAMPAK Di perbaiki lg sesuai fungsi di dalam nya				- BATAS	
						- SIDANG 10 mnt	
						- SITE DENAH konsep desain sirkulasi	
						- detail akan dijelaskan wktu ditense.	
				8.	27/14/06	- detail lebih di detail lagi. ksh ukuran	
						- harus siap dijelaskan vtlhas berdasarkan konsep green.	
Reviewer JH&MI							

PRESENTASI PDF + PP

DETAIL SKALA 1:10, 20, 50, 100

- 1/ Sidang, tgl 1-7
- Banner
- model
- gambar<sup>2</sup> A2 semua

site plan / Blok Plan, Tampak, pot = 1:2500

- 1/ Pengumpulan paper - gambar<sup>2</sup> A3



072.423.4.07.00



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

### KARTU ASISTENSI

NAMA = ASTRI PUSPTASARI MATA KULIAH = STUDIO TUGAS AKHIR  
NIM = 41210010015 SMT/THN.AKAD = SEMESTER 8, 2013/2014  
FAK/JUR = PTPD / T.ARSITEKTUR DOSEN PEMB = Dr. Ir. Tin Berti Utami, MT.

NO	TGL	KETERANGAN	PARAF	NO	TGL	KETERANGAN	PARAF
1.	11/2014 Juli	-Rubah pohon / jenis pohon Palem yang ada di parkiran					
		- Asisten sikan jurnal					
2.	14/2014 Juli	- Hardcopy. - email ke buha scan jadi pengesahan.					



## DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	1
Daftar Gambar .....	11
Daftar tabel .....	13
Pengantar .....	14
Ucapan Terima Kasih.....	16
Bab I: Pendahuluan.....	18
1.1. Latarbelakang .....	18
1.2. Pernyataan Masalah .....	20
1.3. Tujuan .....	21
1.4. Pendekatan.....	21
1.5. Lingkup dan Batasan.....	22
1.6. Sistematika Penulisan .....	22
Bab II: STUDI .....	24
2.1. Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja .....	24
2.2. Pengertian Rumah Sakit .....	25
2.2.2. Tujuan Rumah Sakit.....	26
2.2.3. Klasifikasi Rumah Sakit .....	27
2.2.4. Pedoman Teknis Rumah Sakit Umum Kelas B .....	28
2.2.5. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B.....	31
2.2.6. Alur Pasien .....	32
2.2.7. Standar Perancangan Rumah Sakit B .....	32

2.2.8. Topik dan Tema.....	38
2.3. Tinjauan Khusus.....	39
2.3.1. Green Architecture.....	39
2.3.2. Hemat Energi .....	40
2.3.3. Healing.....	42
2.4. Studi Banding.....	43
2.4 Kesimpulan.....	61
<b>Bab III: data dan analisa.....</b>	<b>62</b>
3.1. Data Fisik dan Non Fisik .....	62
3.2. Analisa Tapak.....	64
2.2.1. Situasi Keadaan Sekitar Tapak .....	65
3.3. Analisa dan Tanggapan .....	66
2.3.1. Analisa Kebisingan.....	66
2.3.2. Analisa Matahari .....	67
2.3.3. Analisa Pencapaian.....	68
2.3.4. Analisa Vegetasi dan Limbah.....	69
3.2. Konsep Zoning .....	71
3.3. Analisa Sirkulasi Dalam Tapak .....	72
<b>Bab IV: konsep.....</b>	<b>75</b>
4.1. Konsep Dasar .....	75
4.2. Pendekatan Arsitektural.....	75
4.3. Pendekatan Lingkungan .....	75
4.4. Skema Organisasi Ruang .....	76
4.5. Konsep Fisik.....	77
4.3.1. Konsep Desain Fisik Lingkungan.....	77
4.3.2. Konsep Desain Fisik Bangunan.....	78
<b>Bab V: hasil rancangan .....</b>	<b>81</b>
5.1. Data Rancangan.....	81
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>88</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Acuan Kerja.....	24
Gambar 2. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B.....	31
Gambar 3. Alur Sirkulasi Pasien.....	32
Gambar 4. Studi Banding Lobby RSUD Kota Tangerang.....	44
Gambar 5. Studi Banding Emergency RSUD Kota Tangerang.....	45
Gambar 6. Studi Banding Farmasi, Poliklinik, dan Kantin RSUD Kota Tangerang.....	46
Gambar 7. Studi Banding Ruang Jenazah RSUD Kota Tangerang.....	48
Gambar 8. Studi Banding Ruang Bersalin RSUD Kota Tangerang.....	50
Gambar 9. Studi Banding ICU – HCU RSUD Kota Tangerang.....	51
Gambar 10. Studi Banding Bedah Sentral RSUD Kota Tangerang.....	52
Gambar 11. Studi Banding Ruang Rawat Inap RSUD Kota Tangerang.....	53
Gambar 12. Tan Tock Seng Hospital (google).....	54
Gambar 13. Kondisi Ruang Perawatan (google).....	55
Gambar 14. Terdapat jembatan penghubung, yang menghubungkan.....	56
Gambar 15. Layout Tan Tock Seng Hospital (website).....	56
Gambar 16. Khoo Teck Puat Hospital – Singapore (google).....	57

Gambar 17. Suasana Khoo Teck Puat Hospital – Singapore .....	58
Gambar 18. Khoo Teck Puat Hospital – Singapore .....	58
Gambar 19. Jembatan Penghubung.....	59
Gambar 20. Khoo Teck Puat Hospital (website).....	60
Gambar 21. Site RSUD Jakarta Selatan.....	62
Gambar 22. Situasi Sekitar Tapak.....	65
Gambar 23. Analisa Site .....	66
Gambar 24. Biofilter .....	70
Gambar 25. Sistem Daur Ulang Air .....	70
Gambar 26. Skema Pengolahan Limbah RS.....	71
Gambar 27. Sirkulasi Pejalan Kaki dan Pengunjung.....	72
Gambar 28. Sirkulasi Pasien Gawat Darurat .....	73
Gambar 29. Sirkulasi Medis dan Non Medis.....	73
Gambar 30. Sirkulasi Service .....	74
Gambar 31. Zona Sirkulasi.....	74
Gambar 32. Skema Hubungan Ruang Luar dan Ruang dalam.....	76
Gambar 33. Skema Organisasi Ruang Makro .....	76
Gambar 34. Gubahan Massa .....	78
Gambar 35. Double Glass.....	80



## DAFTAR TABEL

Table 1. Tabel Sirkulasi..... 35



## PENGANTAR

Pada dasarnya kebutuhan pokok manusia bertitik tolak pada penyediaan sandang, pangan, dan papan. Meskipun demikian manusia juga membutuhkan keseimbangan dengan ketiga unsur tersebut, yaitu kesehatan. Kesehatan adalah keadaan sejahtera dari badan, jiwa, dan sosial yang memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Salah satu upaya dalam meningkatkan kesehatan masyarakat adalah pelayanan dalam bentuk pembangunan rumah sakit yang dikelola oleh pemerintah ataupun swasta.

Fungsi dan peranan rumah sakit sebagai suatu instansi kesehatan yang secara langsung atau tidak langsung memberikan pelayanan kesehatan pada masyarakat luas terutama dalam bidang perawatan diagnose penderita tidak akan mengalami perubahan secara mendasar, tetapi wujud fisik institusi ini akan mengalami perubahan terutama seiring dengan isu ramah lingkungan.

GREEN ARCHITECTUR ialah salah satu dari bagian penerapan hemat energi yang pada dasarnya berupaya untuk membentuk suatu lingkungan yang lebih menyenangkan bagi manusia selaku pemakainya dan memberi nilai tambah lagi bagi generasi masa depan yang akan menggunakannya lebih lanjut.

Dengan pendekatan desain “GREEN MODERN” diharapkan pada suatu institusi kesehatan khususnya instansi kesehatan pemerintah akan mampu mempunyai “GREEN FACILITIES” dengan sentuhan “MODERN” yang akan menerima tanggung jawab untuk bertindak sebagai model dalam usaha menciptakan lingkungan global dan lokal yang sehat bagi pelaku di dalam bangunan yang terdiri tidak hanya orang sakit tetapi juga orang sehat secara jasmani.



Dilihat dari tujuan pelayanan diatas, maka terlihat jelas bahwa sebuah rumah sakit penting apabila secara arsitektural dilakukan pendekatan terhadap elemen alam: yaitu air, udara, angin, dan tanah, untuk meningkatkan kenyamanan pasien dan pelaku di rumah sakit dengan menciptakan komunitas bangunan yang sehat. Karena alam dan manusia saling berhubungan, dimana manusia sebagai biologi adalah bagian dari alam itu sendiri.



## UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah mengkaruniakan berkah dan kasih sayang-Nya sehingga atas izin-Nya saya akhirnya dapat menyelesaikan Perancangan Arsitektur Akhir (TA) yang berjudul "Rumah Sakit Umum Daerah Jakarta Selatan" dalam rangka memenuhi persyaratan untuk mencapai gelar sarjana (S1) pada Program Studi Teknik Arsitektur, Universitas Mercu Buana. Saya menyadari bahwa terselesaikannya PAA ini tak lepas dari campur tangan berbagai pihak. Untuk itulah saya ingin berterimakasih sebesar-besarnya dan memberikan penghargaan setinggi-tingginya kepada pihak-pihak terkait.

Dengan selesainya perancangan arsitektur akhir ini (TA), saya mengucapkan banyak terimakasih kepada **Ibu Dr. Ir. Tin Budi Utami, MT.**, selaku Pembimbing Utama yang telah banyak memberikan dukungan, arahan, dan bimbingannya selama penyusunan perancangan arsitektur akhir ini..

Tak lupa pula terimakasih saya haturkan kepada **Dr. Ir. M. Syarif Hidayat, M.Arch.** selaku dosen Penasehat Akademik yang telah memberikan banyak arahan selama saya menempuh pendidikan di Universitas Mercu Buana. Tanpa arahan dari seorang penasehat akademik, maka tiada terstruktur perencanaan studi selama menempuh pendidikan strata 1.

Saya juga mengucapkan terimakasih kepada :

1. **Bapak Danto Sukmajati, ST., M.Sc.** dan **Bapak Abraham Seno, ST., M.Arch** selaku koordinator PAA yang banyak memberikan arahan dari ketidaktahuan saya
2. **Bapak Ir. Joni Hardi, MT.** selaku Ketua Prodi Jurusan Arsitektur yang banyak memberikan saya semangat dan motivasi disetiap tindakan yang saya pilih
3. Kepada **seluruh dosen arsitektur UMB, dan penguji Perancangan Arsitektur Akhir ini** yang telah memberikan ilmu dan sarannya



4. Kepada **staff TU** yang amat banyak membantu saya dalam hal mengurus administrasi perizinan studi lapang terkait perancangan RSUD
5. Cinta dan dukungan berupa moril maupun materil dari **kedua orang tua saya** terkasih, terimakasih atas segala yang telah dilakukan demi saya, dan terimakasih atas setiap cinta yang terpancar serta doa dan restu yang selalu mengiringi tiap langkah saya. Terimakasih papah dan mamah yang senantiasa memberikan kasih sayang sepanjang masa sehingga saya bisa sampai ke titik ini. *Papa mama..u're gonna be proud of me now, love u..*
6. Kepada **sahabat diskusi terbaik, Dhimas Billy Herbowo, ST.** yang senantiasa ada untuk memberikan dukungan, bantuan, serta melantunkan doa. Terimakasih atas semua yang telah dilakukan, terimakasih senantiasa menguatkan dikala saya terpuruk.
7. Terimakasih kepada sahabat-sahabat lainnya, **Laurensia Ambar, Danang Sadewa, Mas Wildan, Uda Ipin, Abi Anas, Kak Restu, Umi Ririn,** yang selalu rajin memberikan motivasi agar saya cepat menjadi sarjana
8. **Teman-teman seperjuangan arsitektur 2010, Ari, Riki, Ical, Ivan Djoeharie** yang telah membantu saya dalam menyelesaikan PAA ini
9. Kepada pihak-pihak terkait survey RSUD Tangerang, **dr. Wibisono selaku perwakilan Dinas Kesehatan Kota Tangerang** yang membantu mempermudah perizinan survey RSU Kota Tangerang, **Direksi RSU Kota Tangerang, dr. Darto** selaku sekretaris direksiRS, **Zr dan Bruder RSU Kota Tangerang** untuk segala penjelasan ruang-ruang RS dan **Pak Sukarsa dkk security RSU Kota Tangerang** yang telah mendampingi selama seminggu penuh melakukan survey di RSU Kota Tangerang.

Saya menyadari sepenuhnya bahwa PAA RSUD JAKSEL ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saya memohon maaf bila ada kesalahan dalam perancangan ini. Besar harapan saya, semoga Perancangan RSUD ini dapat bermanfaat dan dapat bernilai positif bagi semua pihak yang membutuhkan.

Jakarta, Juli 2014

Astri puspitasaki