

# **TUGAS AKHIR**

## **PERANCANGAN LOW COST HOUSING WITH COMMUNITY HOUSING DI TANAH ABANG**

**Diajukan sebagai syarat untuk meraih gelar Sarjana Tenik Arsitektur  
Strata 1 (S-1)**

Jl. K.H. Mas Mansyur, Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta Indonesia



**PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**2020**

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Vicky Januastuti
2. NIM : 41213120102
3. Jurusan : Teknik Arsitektur
4. Fakultas : Fakultas Teknik
5. Universitas : Mercu Buana

Dengan ini menyatakan, bahwa sesungguhnya Tugas Akhir ini bukan kutipan dari hasil karya orang lain, kecuali beberapa sumber literatur yang telah disebutkan referensinya

Jakarta, 21 September 2020



## LEMBAR PENGESAHAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Vicky Januastuti
2. NIM : 41213120102
3. Jurusan : Teknik Arsitektur
4. Fakultas : Fakultas Teknik
5. Universitas : Mercu Buana

Telah menyelesaikan Tugas Akhir dengan tepat pada waktu yang sudah ditentukan.  
Dengan judul "Perancangan Low Cost Housing di Tanah Abang".

Jakarta, 21 September 2020,

Mengesahkan,

Dosen Pembimbing,

Koordinator Tugas Akhir,



Ir. Joni Hardi, MT.



Christy Vidiyanti, ST., MT

**Ketua Program Studi Arsitektur**



Ir. Joni Hardi, MT.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya saya dapat menyelesaikan laporan penelitian ini sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan. Saya menyadari bahwa tanpa doa, usaha, bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, sangat sulit bagi saya untuk menyelesaikan penulisan laporan penelitian ini dengan tepat waktu. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Ir. Joni Hardi, MT., selaku dosen pembimbing saya dan Ketua Program Studi Teknik Arsitektur yang telah membimbing dan memberikan pengarahan kepada saya selama penyusunan laporan penelitian ini.
- 2) Christy Vidiyanti, ST., MT., selaku Koordinator Perancangan Arsitektur Akhir yang mengarahkan jalannya penelitian ini.
- 3) Kedua orang tua saya, Ibu Muslimah dan Bapak Sumarno, memberikan doa dan semangat selama dalam melanjutkan pendidikan.
- 4) Rahmat Sudrajat, yang selalu mendukung, mendoakan, dan telah bersedia direpotkan selama penyusunan laporan Perancangan Arsitektur Akhir ini.
- 5) Semua sahabat-sahabat seperjuangan Perancangan Arsitektur Akhir 83 yang selalu setia memberikan semangat dan motivasi serta membantu saya menyusun laporan ini.
- 6) Semua teman-teman arsitektur angkatan 24 yang memberikan semangat dan masukan selama penyusunan laporan penelitian ini.
- 7) Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah mendukung dan membantu dalam penulisan Pra Tugas Akhir. Semoga Allah SWT melimpahkan berkat dan rahmatNya kepada semua pihak yang sudah membantu dan berjasa dalam penyusunan Skripsi/Tugas Akhir Arsitektur ini.

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir  
Rumah Susun Sederhana Milik di Tanah Abang  
Jl. K.H. Mas Mansyur, Tanah Abang

Semoga Skripsi/TA Arsitektur ini dapat memberikan gambaran pelaksanaan bagi mahasiswa yang akan melaksanakan perancangan arsitektur akhir dan menjadi tambahan ilmu bagi kita semua. Akhir kata, penulis menyadari bahwa penulisan Skripsi/Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis menyampaikan permintaan maaf yang sebesar-besarnya dan mengharapkan saran dan kritik yang membangun. Akhir kata, semoga Skripsi/Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat bagi semua pihak khususnya di bidang pendidikan arsitektur.  
Terima kasih.

Jakarta, 21 September 2020

Vicky Januastuti



## ABSTRAK

Kota DKI Jakarta adalah Ibukota Indonesia, Kota ini merupakan kota terbesar di Indonesia dengan jumlah penduduk mencapai 7 juta jiwa. DKI Jakarta juga merupakan pusat bisnis, perdagangan, industri, pendidikan dan hunian di kawasan terpusat yang menjadikan faktor daya tarik terjadinya urbanisasi di DKI Jakarta. Urbanisasi merupakan perpindahan penduduk dari desa ke kota. Perkembangan kota yang terpusat baik dari aspek ekonomi maupun aspek sosial kependudukan akan turut mempengaruhi kondisi lingkungan perkotaan baik di dalam ataupun sekitar zona perbatasan kota .

Untuk mengatasi permasalahan tersebut peremajaan kota menjadi solusi untuk mengatasim masalah keterbatasan lahan perkotaan untuk hunian. Bangunan yang akan dirancang berlokasi di Jl. K.H. Mas Mansyur, Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta Indonesia . Dalam perancangan ini, konsep arsitektur hijau disebut juga arsitektur ekologis atau arsitektur ramah lingkungan, adalah satu pendekatan desain dan pembangunan yang didasarkan atas prinsip-prinsip ekologis dan konservasi lingkungan, Selain itu juga memiliki ruang publik atau communal space pada bangunan dan lansekap yang selaras dan berkesinambungan.

Kata Kunci : Rumah Susun, Pasar Modern, Tempat Komunal

## ABSTRACT

*DKI Jakarta is the capital city of Indonesia. This city is the largest city in Indonesia with a population of 7 million. DKI Jakarta is also a center for business, trade, industry, education and housing in a centralized area which is an attractive factor for urbanization in DKI Jakarta. Urbanization is the movement of people from villages to cities. Development of a city that is centered both in terms of economic and social aspects of population will also affect the conditions of the urban environment both within and around the city border zone.*

*To overcome this problem, urban rejuvenation is a solution to overcome the problem of limited urban land for housing. The building to be designed is located on Jl. K.H. Mas Mansyur, Tanah Abang, Central Jakarta City, DKI Jakarta Indonesia. In this design, the concept of green architecture is also called ecological architecture or environmentally friendly architecture, is a design and development approach based on ecological principles and environmental conservation, besides having public or communal space in buildings and landscapes that are harmonious and sustainable. .*

*Keywords:* Flats, Modern Markets, Communal Places



## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR SKEMA .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
Bab I: Pendahuluan.....	1
1.1.    Latar Belakang.....	1
1.1.1.    Latar Belakang Proyek .....	1
1.1.2.    Latar Belakang Tema .....	3
1.2.    Pernyataan Masalah .....	4
1.3.    Maksud dan Tujuan .....	4
1.3.1.    Maksud .....	4
1.3.2.    Tujuan .....	5
1.4.    Lingkup Dan Batasan Perancangan .....	5
1.5.    Sistematika Penulisan .....	6
1.6.    Kerangka Berpikir .....	8
BAB II: STUDI PUSTAKA.....	9
2.1.    Kerangka Tinjauan Umum .....	9

2.2.	Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja .....	10
2.2.1.	Kriteria Desain Arsitektur .....	11
2.2.2.	Lokasi Tapak dan Ketentuan Perancangan .....	13
2.3.	Tinjauan Teoritis Proyek.....	13
2.3.2.	Pengertian Low Cost Housing.....	13
2.3.3.	Rumah Susun.....	14
2.3.4.	Pasar.....	27
2.4.	Tinjauan Teoritis Tema .....	29
2.4.1.	Green Architecture.....	29
2.4.2.	Ruang Komunal.....	32
2.5.	Studi Preseden Bangunan di Kawasan TOD.....	34
2.5.1.	Rumah Susun, Machida, Jepang.....	34
2.5.2.	Rumah Susun Dupak Bangunrejo .....	39
2.5.3.	Rumah Susun di Ibiza, Illes Balears, Spanyol .....	41
2.5.4.	Basterfield House Golden Lane Estate .....	44
<b>BAB III : DATA &amp; ANALISA .....</b>		<b>47</b>
3.1.	Data Tapak .....	47
3.2.	Analisa Non Fisik .....	49
3.2.1.	Analisa Aspek Fungsional .....	50
3.2.2.	Analisa Pelaku dan kegiatan .....	51
3.2.3.	Analisa pola kegiatan.....	54
3.2.4.	Analisa Aktifitas Rusunami .....	57
3.2.5.	Analisa kebutuhan ruang.....	58
3.2.6.	Acuan standart besaran ruang .....	60
3.2.7.	Analisa Besaran dan Program ruang.....	62
3.2.8.	Perhitungan Program ruang berdasarkan pengelompokan zona .....	65
3.3.	Analisa Fisik .....	66
3.3.1.	Letak Geografis .....	66
3.3.2.	Analisa Lingkungan.....	67
3.3.3.	Analisa Entrance Tapak .....	69
3.3.4.	Analisa Pencapaian .....	71

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir  
Rumah Susun Sederhana Milik di Tanah Abang  
Jl. K.H. Mas Mansyur, Tanah Abang

3.3.5. Analisa Ruang Luar dan Vegetasi .....	72
3.3.6. Analisa Kebisingan.....	74
3.4. Zoning Akhir .....	76
3.4.1. Zoning Vertical.....	76
3.4.2. Zoning Horizontal.....	77
 BAB IV : KONSEP .....	78
4.1. Konsep Dasar .....	78
4.2. Konsep Gubahan Massa Bangunan .....	79
4.3. Konsep Perancangan Bangunan .....	79
4.3.1. Fasade Bangunan .....	79
4.3.2. Konsep Ruang Komunal .....	81
4.3.3. Konsep Sirkulasi Tapak .....	81
4.3.4. Konsep Orientasi Bangunan.....	83
4.3.5. Struktur dan Konstruksi .....	84
4.4. Konsep Tapak dan Lingkungan.....	86
4.4.1. Vegetasi.....	86
4.5. Konsep Mekanikal Elektrikal & Sistem Utilitas .....	87
4.5.1. Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran .....	87
4.5.2. Sistem Pemadam Kebakaran.....	88
4.5.3. Sistem Plumbing Gedung.....	91
 DAFTAR PUSTAKA .....	94

**MERCU BUANA**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Site.....	3
Gambar 1.2 Kerangka Berpikir .....	8
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum .....	9
Gambar 2.2 Pemisahan Struktur .....	18
Gambar 2. 3 Contoh Green Architecture .....	29
Gambar 2. 4 Contoh penerapan green architecture .....	32
Gambar 2.5 Lokasi Rumah Susun Machida .....	34
Gambar 2.6 Rumah susun Machida .....	35
Gambar 2.7 Situasi Parkir Rumah Susun Buang sampah .....	36
Gambar 2.8 Gambar Tempat pembuangan sampah.....	37
Gambar 2.9 Area parkir Rumah Susun Machida.....	37
Gambar 2.10 area pedestrian rumah susun Machida .....	38
Gambar 2.11 Gambar Halte sepeda untuk para pengguna sepeda .....	38
Gambar 2.12 Open Space Rumah Susun Machida.....	39
Gambar 2.13 Perspektif Rumah Susun Dupak Bangunrejo .....	39
Gambar 2.14 Denah Lantai 1 Rumah Susun Dupak bangunrejo .....	40
Gambar 2.15 Denah Lantai 2 Rumah Susun Dupak bangunrejo.....	40
Gambar 2.16 Denah Lantai 3 Rumah Susun Dupak bangunrejo.....	41
Gambar 2.17 Perspektif dan Detail Fasad Rumah Susun di Ibiza .....	41
Gambar 2.18 Denah-Denah Rumah Susun di Ibiza .....	42
Gambar 2.19 Denah Unit Kamar .....	42
Gambar 2.20 Koridor dan Tampak Samping Rumah Susun di Ibiza .....	43
Gambar 2.21 Perspektif Basterfield House Golden Lane Estate.....	44
Gambar 2.22 Site Plan Basterfield House Golden Lane Estate .....	44

Gambar 2.23 Denah Typical Tower Basterfield House Golden Lane Estate.....	45
Gambar 2.24 Denah Unit Kamar di Basterfield House Golden Lane Estate .....	46
Gambar 3.1 Peta Jakarta.....	47
Gambar 3.2 Lokasi Site.....	48
Gambar 3.3 Letak Site .....	66
Gambar 3.4 Analisa Lingkungan.....	67
Gambar 3.5 Tanggapan Analisa Lingkungan.....	68
Gambar 3. 6 Analisa Entrance Tapak .....	69
Gambar 3.7 Tanggapan Analisa Entrance Tapak .....	70
Gambar 3.8 Analisa Pencapaian .....	71
Gambar 3.9 Analisa Ruang Luar dan Vegetasi .....	72
Gambar 3.10 Tanggapan Analisa Ruang Luar dan Vegetasi .....	73
Gambar 3.11 Analisa Kebisingan .....	74
Gambar 3.12 Tanggapan Analisa Kebisingan .....	75
Gambar 3.13 Zoning 3D Vertikal.....	76
Gambar 3.14 Zoning Horizontal.....	77
Gambar 4.1 Konsep Gubahan Massa.....	79
Gambar 4.2 Konsep bukaan fasad .....	80
Gambar 4.3 Konsep fasad dengan glass block .....	81
Gambar 4.4 Konsep sirkulasi pejalan kaki.....	81
Gambar 4.5 Konsep kendaraan bermotor.....	82
Gambar 4.6 Konsep Kendaraan darurat .....	82
Gambar 4.7 Konsep Struktur atap dan ceiling .....	85
Gambar 4.8 Heat Detevtor dan Smoke Detector .....	87
Gambar 4.9 Hydrant.....	88

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir  
Rumah Susun Sederhana Milik di Tanah Abang  
Jl. K.H. Mas Mansyur, Tanah Abang

Gambar 4.10 Sistem pada Sprinkler .....	89
Gambar 4.11 Sistem Hydrant .....	90
Gambar 4.12 Sistem Air Bersih.....	92
Gambar 4.13 Sistem Air Kotor.....	92
Gambar 4.14 Sistem Air Bekas .....	93
Gambar 4.15 Sistem Air Hujan .....	93



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Aktifitas kelompok pelaku kegiatan .....	57
Tabel 3.2 Analisa Kebutuhan ruang rusunami .....	58
Tabel 3.3 Acuan : SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	60
Tabel 3.4 Acuan : SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	60
Tabel 3.5 Acuan : SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	60
Tabel 3.6 Acuan *) SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	61
Tabel 3.7 Acuan *) SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	61
Tabel 3.8 Acuan : SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	61
Tabel 3.9 Acuan : SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana .....	61
Tabel 3.10 Acuan : Permen PU No.60/PRT/1992 tentang Persyaratan Teknis Pembangunan Rumah Susun .....	62
Tabel 3.11 Analisa kebutuhan ruang Primer .....	62
Tabel 3.12 Analisa kebutuhan ruang Sekunder .....	63
Tabel 3.13 Analisa kebutuhan ruang Tersier dan Umum .....	64

## DAFTAR SKEMA

Skema 3.1 Skema analisa fungsional rumah susun .....	51
Skema 3.2 Pelaku penghuni internal.....	51
Skema 3. 3 Pelaku penghuni Eksternal.....	52
Skema 3.4 Pelaku dan kegiatan Sekunder Internal.....	52
Skema 3. 5 Pelaku dan kegiatan Sekunder Eksternal .....	53
Skema 3.6 Pelaku dan kegiatan Tersier Internal .....	53
Skema 3.7 Pelaku dan kegiatan Tersier Internal .....	54
Skema 3.8 Pelaku dan kegiatan Umum .....	54
Skema 3.9 Pola kegiatan Penghuni rumah susun (Primer Internal) .....	54
Skema 3.10 Pola kegiatan Penghuni rumah susun (Primer Eksternal) .....	55
Skema 3.11 Pola kegiatan antar penghuni rumah susun (Sekunder Internal) .....	55
Skema 3.12 Pola kegiatan antar penghuni rumah susun (Sekunder Eksternal) ....	55
Skema 3.13 Pola kegiatan Pengelola rumah susun (Tersier Internal) .....	56
Skema 3.14 Pola kegiatan Pengelola rumah susun (Tersier Eksternal) .....	56
Skema 3.15 Pola kegiatan Pengelola rumah susun (Tersier Eksternal) .....	56
Skema 3.17 Pola kegiatan Pengelola rumah susun (Umum) .....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Nama Gambar
1	Block Plan
2	Site Plan
3	Denah Lt. 1
4	Denah Lt. 2
5	Denah Lt. 3
6	Denah Typical
7	Denah Tower A
8	Denah Tower B
9	Tampak 1-4
10	Potongan 1-4
11	Skema Struktur
12	Skematik Clean Water
13	Skematik Dirty Water
14	Skematik Used Water
15	Skematik Elektrial
16	Skematik Springkler
17	Denah Unit 1 (Type 18)
18	Detail Unit 1 (Type 18)
19	Perspektif Unit 1 (Type 18)
20	Potongan Unit 1 (Type 18)
21	Denah Unit 2 (Type 36)
22	Detail Unit 2 (Type 36)
23	Perspektif Unit 2 (Type 36)
24	Potongan Unit 2 (Type 36)
25	Detail 1
26	Detail 2
27	Detail 3
28	Detail 4
29	Detail 5
30	Perspektif Siang 1-4
31	Perspektif Malam 1-3
32	Sequence 1-8
33	Perspektif Interior

Kartu Asistensi

Kartu Orange

Lembar Nilai