

RANCANGAN GEDUNG PARAHYANGAN ROBOTIC CENTER

TUGAS AKHIR



Oleh:

MUHAMAD FUAD MUFID

212015163

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

RANCANGAN GEDUNG PARAHYANGAN ROBOTIC CENTER

TUGAS AKHIR

Merupakan sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Arsitektur



Oleh:

MUHAMAD FUAD MUFID

212015163

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : MUHAMAD FUAD MUFID

NIM : 212015163

Menyatakan sesungguhnya bahwa

Judul Tugas Akhir:

RANCANGAN GEDUNG PARAHYANGAN ROBOTIC CENTER

Sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 8 Agustus 2020



(Muhamad Fuad Mufid)

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANGAN GEDUNG PARAHYANGAN ROBOTIC CENTER

TUGAS AKHIR

Oleh
Muhamad Fuad Mufid
212015163

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana
Pada
Program Studi Arsitektur
Fakultas Arsitektur Dan Desain
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 8 Agustus 2020

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



Dr. Ir. Dewi Parliana, M.S.P.

NIDN : 0025125603

Dosen Pembimbing 2



Ir. Tecky Hendrarto, M.M.

NIDN : 0408066801

**Program Studi Arsitektur
Ketua,**



Dr. Ir. Juarni Anita, M.T.

NIDN : 0411086002



Otentifikasi

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Institut Teknologi Nasional, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhamad Fuad Mufid
NIM : 212015163
Program Studi : Arsitektur
Fakultas : Arsitektur Dan Desain
Jenis karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Nasional **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty- Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

RANCANGAN GEDUNG PARAHYANGAN ROBOTIC CENTER

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Nasional berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Bandung, Pada Tanggal: 8 Agustus 2020

Yang menyatakan



(Muhamad Fuad Mufid)

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat- Nya, saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Penulisan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Arsitektur pada Fakultas Arsitektur Dan Desain Institut Teknologi Nasional. Pada kesempatan ini, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Dr.Ir. Dewi Parliana, M.S.P. dan Ir.Tecky Hendrarto, M.M selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberi pengarahan, sehingga penyusun bisa menyelesaikan dengan baik;
- 2) Ir.Bambang Subekti,M.T. dan Meta RIany, Ir.,M.T. selaku dosen penguji sidang tugas akhir yang telah memberikan masukan dan pengarahan selama sidang;
- 3) Orang tua dan Keluarga yang selalu memberikan doa serta dukungan kepada penyusun;
- 4) Farah Fauziyyah yang selalu memberikan dukungan dan hal-hal positif kepada penyusun;
- 5) Rekan – rekan Jurusan Arsitektur Itenas angkatan 2015 yang telah memberi doa, dukungan dan bantuan;
- 6) Serta seluruh kerabat dan pihak lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah telah mendukung selama tugas akhir hingga selesai.

Semoga tugas akhir ini dapat memberikan sumbangan pikiran serta manfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan dapat memperluas informasi dalam rangka menambah serta meningkatkan dalam pengembangan ilmu.

Bandung, 8 Agustus 2020

Penulis



(Muhamad Fuad Mufid)