

**RANCANGAN KANTOR BAPPEDA JAWA BARAT
DENGAN MENGGUNAKAN PROPORSI RASIO
EMAS**

TUGAS AKHIR



Oleh:

TAZKIYA SAVARANI

212017190

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

**RANCANGAN KANTOR BAPPEDA JAWA BARAT
DENGAN MENGGUNAKAN PROPORSI RASIO
EMAS**

TUGAS AKHIR

Merupakan sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Arsitektur



Oleh:

TAZKIYA SAVARANI

212017190

**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Tazkiya Savarani

NIM : 212017190

Menyatakan sesungguhnya bahwa

Judul Tugas Akhir:

RANCANGAN KANTOR BAPPEDA JAWA BARAT DENGAN MENGGUNAKAN PROPORSI RASIO EMAS

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, 17 Januari 2020



(Tazkiya Savarani)

HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANGAN KANTOR BAPPEDA JAWA BARAT
DENGAN MENGGUNAKAN PROPOSI RASIO EMAS**

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana
Pada
Program Studi Arsitektur
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 17 Januari 2020

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing 1



Ir. Meta Riany, M.T.

NIDN : 0405075701

Dosen Pembimbing 2



Reza Phalevi, S.T., M.T.

NIDN : 0405098901

Dosen Pembimbing 3



Agung Prabowo S., S.T., M.T.

NIDN : 0416037501

Program Studi Arsitektur

Ketua,



Ir. Shirley Wahadmaputera, M.T.

NIDN : 0411086002

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

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

Nama : Tazkiya Savarani
NIM : 212017190
Program Studi : Arsitektur
Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan
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 KANTOR BAPPEDA JAWA BARAT DENGAN
MENGUNAKAN PROPORSI RASIO EMAS**

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: 17 Januari 2020

Yang menyatakan


(Tazkiya Savarani)

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 Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional. Pada kesempatan ini, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Ir. Meta Riany, M.T., Reza Phalevi, S.T., M.T., dan Agung Prabowo S., S.T., M.T. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberi pengarahan, sehingga penyusun bisa menyelesaikan dengan baik;
- 2) Ir. Achsien Hidayat, M.T. dan Dian Duhita, S.T. 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 dikala sulit;
- 4) Teman-teman TA Ganjil 2019/2020 yang telah memberi doa, dukungan dan bantuan;
- 5) 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, Januari 2020

Penulis

(Tazkiya Savarani)