



**EVALUASI RANCANGAN RPTRA BAHARI DENGAN MENGGUNAKAN
METODE DESAIN PARTISIPATIF**

SKRIPSI

CHRISTOPHER NICOLAS
2016101013

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN
2022

**EVALUASI RANCANGAN RPTRA BAHARI DENGAN
MENGUNAKAN METODE DESAIN PARTISIPATIF**

SKRIPSI

CHRISTOPHER NICOLAS
2016101013

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN

2022

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

EVALUASI RANCANGAN RPTRA BAHARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESAIN PARTISIPATIF

Nama : Christopher Nicolas
NIM : 2016101013
Program Studi : Arsitektur

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Skripsi atau Tugas Akhir guna memperoleh gelar Sarjana Arsitektur Strata Satu pada Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.

Tangerang Selatan, 10 Juni 2022
Menyetujui:

Pembimbing 1



Melania Lidwina Pandiangan, S.T., M.T.
NIP .08.0821.015

Kepala Program Studi



Ratna Safitri, S.T., M.Ars.
NIP . 08.1110.018

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI




EVALUASI RANCANGAN RPTRA BAHARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESAIN PARTISIPATIF

SKRIPSI ATAU TUGAS AKHIR

Oleh:

Christopher Nicolas
2016101013

Telah dinyatakan lulus ujian Sarjana
Pada Hari/Tanggal: 10 Juni 2022

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing 1: <u>Melania Lidwina Pandiangan S.T., M.T.</u> NIP 08.0821.015		21 Juni 2022
DosenPenguji 1: <u>Rahma Purisari, ST.Ars., M.Ars.</u> NIP 08.0613.025		27 Juni 2022
DosenPenguji 2: <u>Titus Adi Kurniawan S.T, M.Ars.</u> NIP 08.0621.011		28/06/2022

Mengetahui,

Kepala Program Studi Arsitektur



Ratna Safitri, S.T., M.Ars.

NIP . 08.1110.018

Tanggal: 01 Juli 2022

Dekan Fakultas Teknologi dan Desain



Dr. Ir. Lukas Beladi Sinombing, S. I., M.T,
MPU, M.ASCE

NIP . 08.0322.007

Tanggal: 5 Juli 2022

SURAT PERNYATAAN MENGENAI ORISINALITAS SKRIPSI ATAU TUGAS AKHIR, KESEDIAAN PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA

Saya mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya, yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Christopher Nicolas
NIM : 2016101013
Program Studi : Arsitektur

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil Skripsi atau Tugas Akhir saya yang berjudul:

Evaluasi Rancangan RPTRA Bahari Dengan Menggunakan Metode Desain Partisipatif

1. Adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari diketahui bahwa Skripsi atau Tugas Akhir ini merupakan hasil plagiarisme, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan atau pencabutan gelar Sarjana yang saya peroleh.
2. Adalah benar karya saya dengan arahan dari Tim pembimbing dan belum pernah diajukan dalam bentuk apapun kepada Perguruan Tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Skripsi atau Tugas Akhir ini. Dengan ini saya melimpahkan Hak Cipta dari Skripsi atau Tugas Akhir saya kepada Universitas Pembangunan Jaya dan memberikan hak pada Universitas Pembangunan Jaya untuk mempublikasikan Skripsi atau Tugas Akhir saya baik secara daring (*online*) ataupun cetak.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, 10 Juni
2022
Peneliti,



Nama : Christopher Nicolas
NIM : 2016101013

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat limpahan Rahmat dan Karunia-NYA sehingga penulis dapat menyusun Skripsi atau Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Skripsi atau Tugas Akhir dengan judul: **“EVALUASI RANCANGAN RPTRA BAHARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESAIN PARTISIPATIF”** ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Arsitektur Strata Satu pada Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan.

Skripsi atau Tugas Akhir ini dibuat dengan berbagai observasi dan beberapa bantuan dari berbagai pihak untuk membantu menyelesaikan tantangan dan hambatan selama mengerjakan Skripsi atau Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Skripsi atau Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Bapak Ir. Edmund Sutisna, M.B.A., selaku Presiden dari Universitas Pembangunan Jaya,
2. Ibu Leenawaty Limantara, PhD., selaku Rektor Universitas Pembangunan Jaya,
3. Bapak Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T, MPU, M.ASCE selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain,
4. Ibu Ratna Safitri, S.T., M.Ars., selaku Kepala Program Studi Arsitektur,
5. Ibu Issa Samichat Ismail Tafriidj, S.T., M.T., M.Sc. selaku koordinator skripsi,
6. Ibu Melania Lidwina Pandiangan S.T., M.T. selaku dosen pembimbing penulis yang sudah membimbing dan memberi arahan dari awal pemilihan topik, pengerjaan skripsi, hingga selesai dengan baik dan lancar tepat pada waktunya,
7. Ibu Debby yang membantu penulis dalam hal urusan surat ijin pada saat melakukan survey.
8. Seluruh dosen Program Studi Arsitektur yang sudah memberikan banyak ilmu dengan sabar selama masa perkuliahan,
9. Ibu Dea selaku koordinator pengelola RPTRA Bahari dan pengelola lainnya yang telah bersedia meluangkan waktu untuk diwawancarai dan membantu menyebarkan kuesioner selama masa penulisan skripsi.
10. Orangtua yang selalu memberikan dukungan moral dan doa bagi penulis selama kuliah dan mengerjakan skripsi,

11. Maher, Ravi, dan Fathiyah selaku teman yang telah membantu dalam pengerjaan skripsi hingga selesai dengan baik dan lancar tepat pada waktunya,

12. Teman-teman dan pihak lainnya yang sudah membantu secara moral, doa dan bantuan lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa Skripsi atau Tugas Akhir ini masih kurang sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran dari pembaca sangat bermanfaat dan kami harapkan untuk penyempurnaan Skripsi atau Tugas Akhir ini.

Penulis berharap agar Skripsi atau Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tangerang Selatan, 10 Juni 2022

Penulis