## **TESIS**



# PENGARUH FITUR BINAAN TERHADAP AKTIVITAS DI JALAN PINGGIR LAUT

Disusun dalam rangka memenuhi persyaratan Program Studi Magister Arsitektur

> MUHAMMAD ULIAH SHAFAR 21020119420029

PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2021

## **PRA TESIS**



# PENGARUH FITUR BINAAN TERHADAP AKTIVITAS DI JALAN PINGGIR LAUT

disusun oleh

MUHAMMAD ULIAH SHAFAR 21020119420029

PROGRAM STUDI MAGISTER ARSITEKTUR
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2021

HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS		
Dengan ini saya sebagai penulis menyatakan bahwa Pra Tesis denga judul Pengaruh Fitur Binaan Terhadap Aktivitas di Jalan Pinggir Laut ada hasil karya saya sendiri. Semua data yang dicantumkan dan sumbe referensi yang dikutip pada Pra Tesis ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan keasliannya.		
	Semarang, 6 Januari 2021	
	Penulis,	
	Muhammad Uliah Shafar NIM. 21020119420029	

# PENGARUH FITUR BINAAN TERHADAP AKTIVITAS DI JALAN PINGGIR LAUT

Oleh:

MUHAMMAD ULIAH SHAFAR 21020119420029

Diajukan pada Sidang Pra Tesis Pada tanggal 6 Januari 2021

Semarang, 6 Januari 2021

Pembimbing I

Pembimbing II

<firstname lastname>

<firstname lastname>

<xxxxxxxxx xxxxxxxx>

<xxxxxxxxx xxxxxxxx>

Mengetahui Ketua Program Studi Magister Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dr.Ir.Suzanna Ratih Sari, M.M., M.A. NIP. 196704301992032002

ABSTRACT		
Your text hereWrite the abstract in English and in German, called usammenfassung. Describe in about 250 to 350 words the problem, the novation, the method, the results and implications.		
ata kunci: lorem, ipsum, lorem, ipsum		

#### **KATA PENGANTAR**

Thanks to ...Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Semarang, 6 Januari 2021

Muhammad Uliah Shafar

# **DAFTAR ISI** HALAMAN PERNYATAAN .................. ii ABSTRACT........ iii įν ٧i VΪ 1 1 1 3

DAFTAR GAMBAR			
Gambar 1.1Placeholder	2		

DAFTAR TABEL			
Tabel 1.1	Placeholder	2	

# BAB I Lorem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. (Suprapti et al., 2017)

# 1.1 Lorem Ipsum

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 1.1.1 Lorem Ipsum

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# Lorem Ipsum

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Placeholder

Image

Gambar 1.1 Placeholder

Lorem: Lorem Ipsum

Tabel 1.1 Placeholder

Place Holder

#### **BERITA ACARA SIDANG PRA TESIS**

Dengan ini saya selaku peserta sidang menyatakan bahwa telah melaksanakan sidang Pra Tesis pada:

Hari : <day>

Tanggal : 31 Januari 2021

Waktu : 24:60:60 Tempat : <place>

#### Dilakukan oleh:

Nama : Muhammad Uliah Shafar

NIM : 21020119420029

Judul: Pengaruh Fitur Binaan Terhadap Aktivitas di Jalan Pinggir

Laut

# Dengan susunan tim penguji:

Pembimbing I : <firstname lastname>
Pembimbing II : <firstname lastname>

## Pelaksanaan sidang:

 Sidang Pra tesis dengan judul Pengaruh Fitur Binaan Terhadap Aktivitas di Jalan Pinggir Laut. Dimulai pada pukul 24:60:60.

## Daftar Pertanyaan:

#### <firstname lastname>

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...

#### <firstname lastname>

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...

Demikian berita acara sidang Pra Tesis ini dibuat sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. ...

Semarang, 6 Januari 2021 Peserta sidang, Muhammad Uliah Shafar NIM.21020119420029 Mengetahui Pembimbing I Pembimbing II <firstname lastname> <firstname lastname> NIM.<xxxxxxxx xxxxxxxx> NIM.<xxxxxxxxx xxxxxxxx

DAFTAR PUSTAKA		
Suprapti, A., Kistanto, N. H., Pandelaki, E. E., and Indrosaptono, D. (2017). Control of spatial protection in kauman semarang. <i>Journal of Architecture and Urbanism</i> , 41(4):268–277.		