



## LEMBAR PENGESAHAN

---

Seminar Desain Arsitektur yang berjudul:

*Architectural Design Seminar Entitled:*

**“EVALUASI KUALITAS ESTETIKA FASADE BANGUNAN  
DENGAN PENDEKATAN BIRKHOFF AESTHETIC MEASURE”**

Studi Kasus: Seturan Boarding House, Yogyakarta

Oleh/ By:

Nama Lengkap Mahasiswa : **Donna Mulyo Saputro, S.Ars.**

*Student's Full Name*

Nomor Mahasiswa : **18515008**

*Student Identification Number*

Telah diuji dan disetujui pada :

*Has been evaluated and agreed on:*

Yogyakarta, tanggal :

*Yogyakarta, date:*

Pembimbing: **Baritoadi Buldan Rayaganda Rito, S.T., M.A.,IAI**

*Supervisor:*

Penguji: **Ir. Handoyotomo, MSA, IAI.**

*Jury:*

Diketahui oleh :

*Acknowledged by*

Ketua Program Studi PPAR :

*Head of Department*

**Ir. Ahmad Saifudin Mutaqi, M.T., IAI., AA., GP**

## CATATAN DOSEN PEMBIMBING

Berikut adalah penilaian buku laporan akhir Seminar Desain Arsitektur:

Nama Mahasiswa : Donna Mulyo Saputro S.Ars

Nomor Mahasiswa : 18515008

Judul Seminar Desain Arsitektur :

**“ EVALUASI KUALITAS ESTETIKA FASADE BANGUNAN  
DENGAN PENDEKATAN *BIRKHOFF AESTHETIC MEASURE* “**

Kualitas Buku Laporan Akhir SDA: **Kurang, Sedang, Baik, Baik Sekali** \*

Sehingga **Direkomendasikan / Tidak Direkomendasikan** \* untuk menjadi acuan produk Seminar Desain Arsitektur.

**\*) Mohon dilingkari**

Yogyakarta, 20 November 2019

Dosen Pembimbing

**Baritoadi Buldan Rayaganda Rito, S.T., M.A.,IAI**

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA**

Saya menyatakan bahwa seluruh bagian karya ini adalah karya sendiri kecuali karya yang disebut referensinya dan tidak ada bantuan dari pihak lain baik seluruhnya ataupun sebagian dalam proses pembuatannya. Saya juga menyatakan tidak ada konflik hak kepemilikan intelektual atas karya ini dan menyerahkan kepada Jurusan Arsitektur Universitas Islam Indonesia untuk digunakan bagi kepentingan pendidikan dan publikasi.

Yogyakarta, 20 November 2019

**Donna Mulyo Saputro S. Ars**

**18515008**



## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh alhamdulillah. Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wa ta'ala, karena atas berkat dan rahmat-nya, penulis dapat menyelesaikan seminar desain arsitektur yang berjudul **Evaluasi Kualitas Estetika Fasade Bangunan Dengan Pendekatan Birkhoff Aesthetic Measure**. Penulisan laporan seminar desain arsitektur ini dilakukan guna memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar arsitek pada program profesi arsitek. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari pembaca yang dapat menyempurnakan laporan seminar desain arsitektur ini akan diterima dengan senang hati.

Dalam menyelesaikan laporan Seminar Desain Arsitektur ini, penulis mendapatkan banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini secara tepat waktu. Maka dari itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Keluarga penulis tercinta Ayahanda Mulyono, Ibunda Tri Susilowati, Danang MS dan Dendy MS yang senantiasa memberikan dukungan, doa dan semangat.
2. Bapak Ir. Ahmad Saifudin Mutaqi, MT, IAI, AA, GP selaku ketua Program Pendidikan Profesi Arsitek untuk dorongan semangat dan motivasinya bagi kami dalam perkuliahan
3. Bapak Baritoadi Buldan Rayaganda Rito, S.T., M.A., IAI selaku dosen pembimbing yang dengan sabar memberikan arahan, masukan, dan ilmu pengetahuan baru
4. Bapak/Ibu dosen Pendidikan Profesi Arsitek Universitas Islam Indonesia (PPAR UII) terimakasih atas ilmu dan bimbingan yang telah diberikan selama menempuh proses pendidikan Arsitektur UII, semoga ilmu yang telah Bapak dan Ibu berikan kepada kami dapat bermanfaat.
5. Para staf Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan yang telah memberikan bantuan selama proses proyek akhir sarjana akhir ini berlangsung.
6. Teman-teman seperjuangan PPAR UII Angkatan 2018.

7. Dan yang terakhir seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satupersatu, saya ucapkan terima kasih banyak.

Dengan iringan doa semoga bantuan, dorongan dan bimbingan yang telah diberikan mendapat balasan dari Allah Subhanahu Wa Ta'ala. Amin Yaa Rabbal 'Alamin. Penulis berharap semoga laporan Seminar Desain Arsitektur ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan bagi semua pembaca pada umumnya.

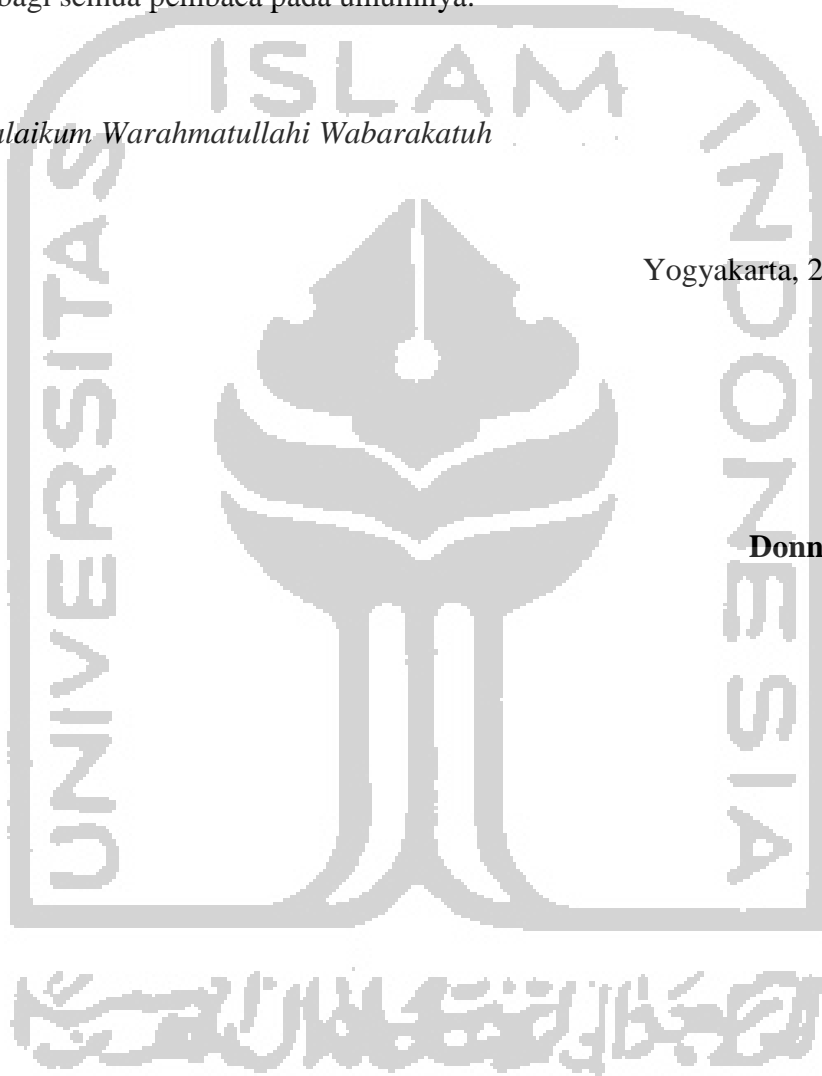
*Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Yogyakarta, 20 November 2019

Penulis,

**Donna Mulyo Saputro**

**18515008**



## CATATAN DOSEN PEMBIMBING

Berikut adalah penilaian buku laporan akhir Seminar Desain Arsitektur:

Nama Mahasiswa : Donna Mulyo Saputro S.Ars

Nomor Mahasiswa : 18515008

Judul Seminar Desain Arsitektur :

**“ EVALUASI KUALITAS ESTETIKA FASADE BANGUNAN  
DENGAN PENDEKATAN *BIRKHOFF AESTHETIC MEASURE* “**


Kualitas Buku Laporan Akhir SDA: Kurang, Sedang, Baik, Baik Sekali \*

Sehingga Direkomendasikan / Tidak Direkomendasikan \* untuk menjadi acuan produk Seminar Desain Arsitektur.

**\*) Mohon dilingkari**

Yogyakarta, 20 November 2019

Dosen Pembimbing



**Baritoadi Buldan Rayaganda Rito, S.T., M.A.,IAI**



## LEMBAR PENGESAHAN

Seminar Desain Arsitektur yang berjudul:

*Architectural Design Seminar Entitled:*

**“EVALUASI KUALITAS ESTETIKA FASADE BANGUNAN  
DENGAN PENDEKATAN BIRKHOFF AESTHETIC MEASURE”**

Studi Kasus: Seturan Boarding House, Yogyakarta

Oleh/ By:

Nama Lengkap Mahasiswa : **Donna Mulyo Saputro, S.Ars.**

*Student's Full Name*

Nomor Mahasiswa : **18515008**

*Student Identification Number*

Telah diuji dan disetujui pada :

*Has been evaluated and agreed on:*

Yogyakarta, tanggal :

*Yogyakarta, date:*

Pembimbing:

**Baritoadi Buldan Rayaganda Rito, S.T., M.A.,IAI**

*Supervisor:*

Penguji:

**Ir. Handoyotomo, MSA, IAI.**

*Jury:*

Diketahui oleh :

*Acknowledged by*

Ketua Program Studi PPAr :

*Head of Department*

**Ir. Ahmad Saifudin Mutaqi, M.T., IAI, AA, GP**





# UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

## DIREKTORAT PERPUSTAKAAN

Kampus Terpadu UII Jl. Kaliurang Km. 14,5, Yogyakarta 55584, INDONESIA  
Telp: (0274) 898 444 Psw. 2301 - 2324; Fax: (0274) 898 444 Psw. 2091  
<http://library.uui.ac.id>; e-mail: [perpustakaan@uui.ac.id](mailto:perpustakaan@uui.ac.id)

### SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

No. : 1218565029/Perpus./10/Dir.Perpus/X/2019

*Bismillaahirrahmaanirrahiiim*

*Assalamu'alaikum wr. wb.*

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Donna Mulyo Saputro  
Nomor Mahasiswa : 18515008  
Dosen Pembimbing : Baritoadi Buldan Rayaganda Rito, S.T., M.A., IAI  
Fakultas / Prodi : FTSP / Profesi Arsitek  
Judul Karya Ilmiah : Evaluasi Kualitas Estetika Fasade Bangunan Dengan Pendekatan Birkhoff Aesthetic Measure

Karya ilmiah yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan **Turnitin** dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **10 (Sepuluh) %**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

*Wassalamu'alaikum wr. wb*

Yogyakarta, 21 November 2019

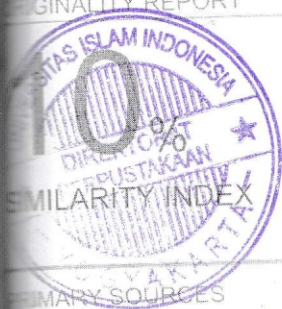
Direktur Direktorat Perpustakaan

Joko Sugeng Priantoro, S.IP., M.Hum.



# EVALUASI KUALITAS ESTETIKA FASADE BANGUNAN DENGAN PENDEKATAN BIRKHOFF AESTHETIC MEASURE

ORIGINALITY REPORT



9%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

Rank	Source	Percentage
1	www.dictio.id Internet Source	5%
2	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	2%
3	Submitted to Universitas Amikom Student Paper	1%
4	Submitted to National Institute Of Technology, Tiruchirappalli Student Paper	1%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches < 1%

## PERNYATAAN KEASLIAN KARYA

Saya menyatakan bahwa seluruh bagian karya ini adalah karya sendiri kecuali karya yang disebut referensinya dan tidak ada bantuan dari pihak lain baik seluruhnya ataupun sebagian dalam proses pembuatannya. Saya juga menyatakan tidak ada konflik hak kepemilikan intelektual atas karya ini dan menyerahkan kepada Jurusan Arsitektur Universitas Islam Indonesia untuk digunakan bagi kepentingan pendidikan dan publikasi.

Yogyakarta, 20 November 2019



*Donna Mulyo Saputro S. Ars*  
**Donna Mulyo Saputro S. Ars**

**18515008**

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA