



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 377150, 374352
Website: widyamataram.ac.id Email: fstuwm@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN

Nomor: 364/D/FST-UWM/XII/2024

TENTANG

PENGUJI TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

- Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan pelaksanaan Tri Dharma Perguruan yang berkualitas diperlukan proses pengembangan pengetahuan dan keilmuan;
b. bahwa mahasiswa yang akan menyelesaikan Pendidikan program sarjana, perlu menempuh Tugas Akhir yang diuji oleh dosen yang ditugasi.
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a & b, maka perlu diterbitkan surat keputusan:
- Mengingat : 1. Undang – undang Nomor 20 tahun 2003, tentang system Pendidikan nasional;
2. Peraturan Pemerintah tahun 2012, tentang Pendidikan tinggi;
3. Keputusan Rektor Universitas Widya Mataram Yogyakarta Nomor : 20/SK/RT-UWM/III/2024 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram periode 2024 – 2028.
- Memperhatikan : Surat usulan Ketua Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Nomor: 060/ARS-FST/UWM/X/2024

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Menugaskan dosen penguji Tugas Akhir semester Ganjil 2024/2025 bagi mahasiswa Program Studi Arsitektur Fakultas Sains & Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama pembimbing dan mahasiswa yang dibimbing dari Nomor 01 sampai 08 yang tertera dalam lampiran;
2. Menugaskan dosen penguji dengan nama penguji & mahasiswa yang di uji dari No 1-8 yang tertera dalam lampiran;
3. Kepada nama – nama dosen penguji tersebut akan diberikan honorarium sesuai ketentuan yang berlaku;
4. Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 20 Desember 2024

Dekan,



Eman Darmawan, S.T.P., M.P.
NPP. 510 810 167

Tembusan:

1. Ketua Program Studi
2. Dosen yang bersangkutan

Lampiran SK Penguji Tugas Akhir

Nomor : 364/D/FST-UWM/XII/2024

Tanggal : 20 Desember 2024

**LAMPIRAN SK PENGUJI TUGAS AKHIR
SEMESTER GANJIL 2024-2025**

| NO | NAMA | NIM | JUDUL | DOSEN PEMBIMBING | DOSEN PENGUJI 1 | DOSEN PENGUJI 2 |
|----|----------------------|-----------|--|---|---|---|
| 1 | Permana Budi Putra | 181411804 | Analisa Kenyamanan Termal dalam Bangunan sebagai Upaya Mencapai Kenyamanan dalam Belajar di Perpustakaan Daerah Kota Salatiga. | Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc. | Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng. | Istiana Adianti ST, Msc, IAI |
| 2 | Angger Ilham Pradika | 181411817 | Perencanaan dan Perancangan Gedung Kesenian Tradisional di Sleman dengan Pendekatan Arsitektur Neo Vernakular | Ir. YE Suharno, MT, IAI | Ir. Tri Yuniastuti, M.T | Istiana Adianti ST, Msc, IAI |
| 3 | Galih Arya Pinandita | 191411853 | Co-library Space dengan Pendekatan Arsitektur Rekreatif di Yogyakarta | Padmana Grady P., S. T., M.Sc, IAI | DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc | Ir. Tri Yuniastuti MT |
| 4 | Fitrian Nur H | 191411857 | Redesain Bangunan SLB Marsudi Putra 2 Pandak dengan pendekatan Universal Architecture | Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc. | Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng. | Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc. |
| 5 | Bramantya Prabandaru | 191411900 | Perancangan Pangkalan Pendaratan Ikan Di Bandengan Kabupaten Kendal Dengan Pendekatan Arsitektur Keberlanjutan | Istiana Adianti ST, Msc, IAI | Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc. | Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc. |
| 6 | Cahya Wirawan | 192411921 | Kajian Kualitas Akustika Arsitektural Gedung Gereja | Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc. | Istiana Adianti ST, Msc, IAI | Padmana Grady P., S. T., M.Sc, IAI |
| 7 | Fahriyadi Herman | 201411996 | Ruang Pemulihan Baji' Pa'mai di Kota Makassar dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku | Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc. | Ir. YE Suharno, MT, IAI | Dios Setya Maha Putra S.T., M.Sc |
| 8 | Nur Chatami | 201412026 | Bantul Art Space dengan Pendekatan Arsitektur Adaptif | Padmana Grady P., S. T., M.Sc, IAI | Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc. | Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng. |

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 20 Desember 2024
Dekan,



Eman Darmawan, S.T.P., M.P.
NPP. 510 810 167



BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Senin
Tanggal : 11 November 2024
Jam : 13.00 – 15.00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Prodi

Bagi mahasiswa Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Bramantya Prabandaru

No. Mahasiswa : 191411900

Pembimbing : Istiana Adianti ST, M.Sc, IAI.

Penguji 1 : Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc

Penguji 2 : Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.

Judul skripsi : Perancangan Pangkalan Pendaratan Ikan Di Bandengan Kabupaten Kendal Dengan Pendekatan Arsitektur Keberlanjutan.

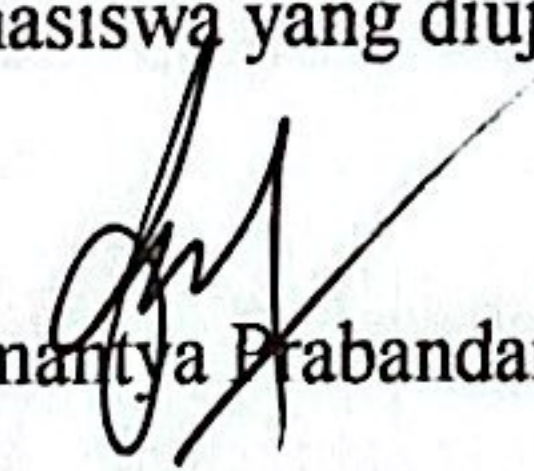
Dengan Hasil * : Lulus / ~~Lulus dengan perbaikan~~ / ~~Tidak Lulus~~

Nilai Huruf ** : A | A- | A/B | B+ | B | B- | B/C | C+ | C | D | E |

Dengan catatan : Revisi Minor

Yogyakarta, 11 November 2024

Mahasiswa yang diuji,


Bramantya Prabandaru.

Tim Penguji :

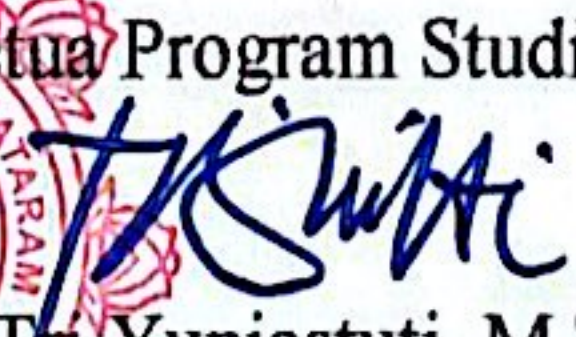
1. Istiana Adianti ST, M.Sc, IAI.

2. Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.

3. Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.

Mengetahui,

Ketua Program Studi,


Ir. In Yuniastuti, M.T



LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN PANGKALAN PENDARATAN IKAN DI BANDENGAN
KABUPATEN KENDAL DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
KEBERLANJUTAN**

TUGAS AKHIR

Program Studi Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar Sarjana Strata 1 (S1)

Diajukan Oleh:

BRAMANTYA PRABANDARU

191411900

Yogyakarta, 03 Desember 2024

Menyetujui:

Dosen Pembimbing



(Istiana Adianti, S.T., M.Sc, IAI.)

Dosen Penguji L



**(Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T.,
M.Sc.)**

Dosen Penguji II



(Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.)

Mengetahui:

**Ketua Program Studi Arsitektur Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Widya Mataram**



(Ir. Tri Yuniastuti, M.T.)