



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: 363/D/FST-UWM/XII/2024

TENTANG

PEMBIMBING 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 dibimbing 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 pembimbing Tugas Akhir (Skripsi) Semester Ganjil 2024/2025 bagi Mahasiswa Program Studi Arsitektur Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama pembimbing dan mahasiswa yang dibimbing tertera dalam lampiran;
2. Apabila proses pembimbingan tidak selesai dalam 2 (dua) semester, maka hal – hal yang berhubungan dengan proses pembimbingan Skripsi perlu di evaluasi ulang;
3. Kepada nama – nama dosen pembimbing 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



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

Lampiran SK Pembimbing Tugas Akhir
Nomor : 363/D/FST-UWM/XII/2024
Tanggal : 20 Desember 2024

No	NIM	Nama	Judul	Dosen Pembimbing	Skema
1	182411836	Abdul Majid Haji Bugis	E-Sport Arena Di Kota Yogyakarta Dengan Pendekatan Hi-Tech	Bayu Dwi W. S.T., M.Eng.	Penelitian
2	201411996	Fahriyadi Herman	Ruang Pemulihan Baji'Pa'Mai Di Kota Makassar Dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.	Desain
3	201412019	Rudy Setiawan	Perancangan Equastrian Arena Di Kabupaten Sleman	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.	Penelitian
4	181411785	Haril Anugrah	Perancangan Pusat Olahraga Tradisional Di Kabupaten Muna Dengan Pendekatan Arsitektur Simbiosis	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.	Desain
5	202412044	Yohanes Sebastian Belawan Gun	Perancangan Bangunan Taman Budaya Di Kabupaten Mahakam Ulu Dengan Pendekatan Arsitektur Neo Vernakular	Ir. Tri Yuniastuti MT	Desain
6	192411886	Sulistiono	Perancangan Galeri Kasongan Sebagai Pusat Seni dan Kebudayaan Bantul Dengan Penekanan Transformasi Dalam Desain	Ir. Tri Yuniastuti MT	Desain
7	202412048	Mingwa Kartika Chandra	Revitalisasi Kawasan Wisata Gua Kiskendo Kab.Kulon Progo (Penekanan Desain Landscape Area Wisata Tradisional Terpadu sebagai Objek Pendamping Bandara Internasional Nyi Ageng Serang Yogyakarta)	Ir. YE. Suharno, M.T.	Desain
8	181411817	Angger Ilham Pradika	Perencanaan Dan Perancangan Gedung Pertunjukan Kesenian Tradisional Kabupaten Sleman	Ir. YE. Suharno, M.T.	Desain
9	212412200	Riska Septi Alviansyah	Redesain Gelanggang Renang Tanjung Tabalong	Ir. YE. Suharno, M.T.	Desain
10	191411900	Bramantya Prabandaru	Perancangan Tempat Pelelangan Ikan Terpadu di Bandengan Kabupaten Kendal dengan Pendekatan Nature-Based Solution	Istiana Adianti ST, Msc, IAI	Desain
11	181411815	M.Ikbal	Redesain Purawisata Yogyakarta	Istiana Adianti ST, Msc, IAI	Desain
12	192411921	Cahya Wirawan	Kajian Kualitas Akustika Arsitektural Gedung Gereja	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Desain



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

13	181411804	Permana Budi Putra	Analisa Kenyamanan Termal Dalam Bangunan Upaya Mencapai Kenyamanan Dan Ketenangan Dalam Belajar Di Perpustakaan Daerah Kota Salatiga	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Desain
14	191411857	Fitrian Nur Hidayatullah	Redesain Bangunan Sekolah Luar Biasa Marsudi Putra 2 Pandak Dengan Pendekatan Universal Architecture	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Desain
15	201412002	Safila Nur Aeni	Perencanaan dan Perancangan Rumah Susun Nelayan Kelurahan Karang Sari Kendal Jawa Tengah Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Desain
16	201412009	Sadali H. Hi. Hasim	Perencanaan dan Perancangan Gedung Hasil Perkebunan Ibu Kota Provinsi Utara Desa Galala Dan Durian Dengan Pendekatan Arsitektur Hijau	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Desain
17	182411855	Octovianus Hendra Pratama	Hotel Transit Bintang Tiga di Temon, Kulon Progo Penerapan Konsep Arsitektur Bangunan Hijau	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.	Desain
18	191411853	Galih Arya Pinandita	Co-Library Space Dengan Pendekatan Arsitektur Rekreatif Di Yogyakarta	Padmana Grady P., S. T., M.Sc, IAI	Desain
19	201412026	Nur Chatami	Bantul Art Space dengan Pendekatan Arsitektur Adaptif	Padmana Grady P., S. T., M.Sc, IAI	Desain

Dekan,



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



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

PROGRESS ASISTENSI
Bramantya Prabandaru (19141190)

No	Tanggal	Keterangan
1	07/03/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Penulisan dibatasi 150 halaman • Kelengkapan keterangan sumber dan tanggal pada gambar/tabel • Latar belakang pada bab 1 menjelaskan tentang proyeksi potensi 5 tahun kedepan • Kerangka berpikir disesuaikan dengan isi penulisan • Penulisan bab 2 dibuat dengan tabel • Penerapan pendekatan Nature Base Solution akan dibawa kearah mana?
2	14/03/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan diganti dengan arsitektur sustainable/arsitektur keberlanjutan • Prinsip pendekatan arsitektur keberlanjutan menggunakan acuan satu buku atau bisa lebih dari satu • Data bisa didapat dari BPS untuk melihat komoditas di Kendal • Tentukan kelas pelabuhan yang akan dirancang
3	21/03/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Pelabuhan yang akan dirancang yaitu kelas D dengan melihat jumlah produksi ikan yang ada di Bandengan • Pendekatan arsitektur keberlanjutan harus menyelesaikan permasalahan yang ada di Bandengan • Lanjut ke studi preseden dengan rincian 3 studi kasus pelabuhan dan 3 studi kasus arsitektur keberlanjutan • Buatlah seketsa atau bagan yang dapat menjelaskan tentang penerapan pendekatan arsitektur keberlanjutan • Analisa site dapat segera dibuat
4	20/04/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Sirkulasi kapal dapat ditambah • Pencarian bentuk massa bangunan • Lanjut ke analisa program ruang • Analisis site dibuat matriks/kesimpulan
5	26/04/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Alur pencarian pencarian bentuk massa analisis matahari dapat diperjelas lagi • Lanjut membuat analisis besaran ruang, hubungan dan organisasi ruang, kualitas ruang • Kesimpulan bentuk massa dari analisis site
6	30/06/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Besaran ruang bisa menggunakan studi ruang preseden PPI type D yang sudah didapatkan • Fokuskan penyelesaian yang ingin diselesaikan • Hubungan ruang (makro-mezzo-mikro) • Jenis kelompok pengunjung (sendiri/grup/membawa barang) • Melanjutkan membuat studi ruang, konsep dan sekmatik
7	19/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Sifat ruang diganti dengan kualitas ruang • Pengelompokan tanaman berdasarkan sifat vegetasi • Sistem dapat dibuat dengan diagram • Jumlah halaman adalah 150 halaman • Buat sketsa desain beberapa ruang