



UNIVERSITAS BUMIGORA

Jln. Ismail Marzuki, Cakranegara, Mataram

Telp (0370) 638369 | Whatsapp 0859-3615-9726 | Email : kontak@universitasbumigora.ac.id
www.universitasbumigora.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

Nomor: 0022e/S.KEP/UBG/VIII/2022

Tentang,

PENUGASAN SEBAGAI DOSEN PENGUJI UJIAN SEMINAR SKRIPSI PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

REKTOR UNIVERSITAS BUMIGORA

Menimbang :

1. Bahwa tujuan pendidikan di Universitas Bumigora adalah menghasilkan sarjana yang berbobot dan berdedikasi tinggi untuk Almamater, Nusa dan Bangsa.
2. Bahwa untuk maksud tersebut diatas, perlu ditunjuk Dosen Penguji Seminar Skripsi/Tugas Akhir untuk masing-masing mahasiswa yang telah memenuhi segala persyaratan sebagaimana telah ditentukan.
3. Bahwa nama-nama yang tercantum dibawah ini memenuhi syarat sebagai Dosen Penguji Seminar Skripsi/Tugas Akhir sebagaimana dimaksud.

Mengingat :

1. Statuta Universitas Bumigora
2. Pedoman Kurikulum dan Silabus Universitas Bumigora
3. Pengumuman Tentang Seminar Skripsi yang bersangkutan

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

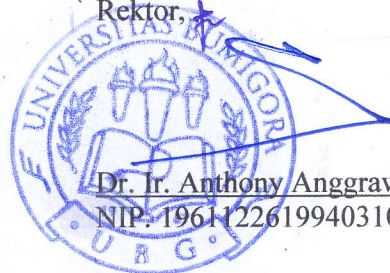
Kesatu : Menugaskan nama – nama Dosen Penguji Ujian Seminar Skripsi / Tugas Akhir Sesuai dengan lampiran (lampiran 1 – lampiran 16) Surat Keputusan ini.

Kedua : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan catatan akan dibetulkan dan diubah sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini.

Ditetapkan di : Mataram

Pada tanggal : 15 Agustus 2022

Rektor,



Dr. Ir. Anthony Anggrawan, MT., Ph.D

NIP. 196112261994031001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan Pendidikan Eksekutif Komputer
2. Ketua Program Studi Ilmu Komputer
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Nomor : 0022e/S.KEP/UBG/VIII/2022
 Tanggal : 15 Agustus 2022
 Tentang : Penugasan Sebagai Dosen Penguji Ujian Seminar Skripsi Program Studi Ilmu Komputer
 Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

**DAFTAR DOSEN PENGUJI SEMINAR SKRIPSI PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

NO	DOSEN PENGUJI	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI
1	Dr. Ir. Anthony Anggrawan, M.T.,Ph.D	1810530133	David Geri Pradipta Riadi	Perancangan Sistem Sangrai Kopi Berbasis Fuzzy Mamdani
		1810530224	Al Bima	Perancangan Alat Uji Kualitas Madu menggunakan Sensor Warna Berbasis Internet of Things
		1810530202	Anzali Ika Cahyati	Smart Farming System pada Tanaman Bawang Merah untuk Mengontrol Pengairan dan Hama Berbasis Internet of Things
		1810530168	Farda Milanda Amin	Penerapan Algoritma Hybrid Sampling (Smote-Tomeklink) dan Random Forest untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes
		1810530227	Dodi Saputra	Perbandingan Metode Naïve Bayes dengan Support Vector Machine untuk Mengukur Tingkat Kelayakan Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT DD) Covid-19 di Desa Labuapi
		1810530166	Bagus Kurniawan	Media Pembelajaran Dasar System Engine pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor menggunakan Teknologi Augmented Reality
		1810530165	Fajar Agsa Hatmal	Pemanfaatan Metode K-Means dalam Pengelompokan Tingkat Daerah Banjir di NTB (Studi Kasus : BPBD Provinsi NTB)
2	Dr. Dian Syafitri C. S., S.T., MDig.Mmedia	1610530101	M. Teguh Purnama	Perancangan Media Bantu Pembelajaran Augmented Reality Pengenalan Tumbuhan-Tumbuhan Langka Khas Indonesia di SMAN 1 Praya Barat
		1810520032	Ahmad Deri Dustury	Penerapan Augmented Reality sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Makanan Sehat dan Bergizi

Lt

NO	DOSEN PENGUJI	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI
	Dr. Dian Syafitri C. S., S.T., MDig.Mmedia	1810530210	Baiq Indah Gita Putri Cahyani	Implementasi Teknologi Augmented Reality sebagai Media Bantu Pembeajaran Satwa pada Lombok Wildlife Park
		1610530135	Bambang Fitri Wahyudi	Media Pembelajaran Sistem Tata Surya dengan Menerapkan Augmented Reality Berbasis Android
		1710520023	Hajratul Aswah	Penerapan Augmented Reality (AR) pada Pembelajaran Geometri Bangun Ruang
3	Dr. Helna Wardhana, M.Kom	1810510001	Lalu Erwin Jannata Arhaditya	Implementasi Metode Ordinary Least Squared dan Regresi Linier Berganda dalam Mengestimasi Data Penjualan
		1810520057	Rahayun Amrullah Husaini	Analisis Perbandingan Metode SAW dan WP dalam Proses Seleksi Penerimaan Beasiswa UKT pada Universitas Bumigora Basis Website
		1810530186	Riska Maulinda	Rekomendasi Pemilihan Laptop menggunakan Metode AHP-Topsis pada Aplikasi Replika
4	Dr. Dyah Susilowati, M.Kom	1810510008	Pramana Arya Diputra	Penerapan Augmented Reality sebagai Media Pembelajaran Klasifikasi Hewan Berdasarkan Jenis Makanan di SDN 13 Ampenan
		1810510006	Pandu Dwi Setiawan	Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Berbasis Augmented Reality untuk SDN 1 Mataram
		1810530164	Eka Intan Fitriana	Media Pembelajaran Struktur Fungsi Organ Vegetatif Tumbuhan Berbasis Teknologi Augmented Reality
5	Dr. Ir. Bambang Krismono, M.Kom	1810530162	Lalu Muhammad Nur Rahman Sultan Dafa	Implementasi Metode Deteksi Tepi untuk Segmentasi Citra Wajah secara Real Time
		1810520059	Muhammad Ikbal Tamimi	Implementasi Data Mining dengan Metode Naïve Bayes dan Metode C4.5 dalam Mendiagnosa Penyakit Diare pada Anak
		1810530166	Bagus Kurniawan	Media Pembelajaran Dasar System Engine pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor menggunakan Teknologi Augmented Reality

24

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA
BEASISWA UKT DI UNIVERSITAS BUMIGORA DENGAN
METODE SAW DAN WP BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memenuhi Kebulatan Studi
Jenjang Strata Satu (S1) Program Studi Ilmu Komputer
pada Universitas Bumigora

Oleh :

**RAHAYUN AMRULLAH HUSAINI
1810520057**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUMIGORA
MATARAM
2022**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA
BEASISWA UKT DI UNIVERSITAS BUMIGORA DENGAN
METODE SAW DAN WP BERBASIS WEBSITE**

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memenuhi Kebulatan Studi
Jenjang Strata Satu (S1) Program Studi Ilmu Komputer
Pada Universitas Bumigora

Oleh :

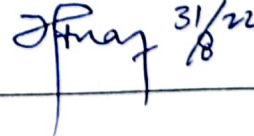
**RAHAYUN AMRULLAH HUSAINI
1810520057**

Disetujui oleh Penguji :

1. Ahmat Adil, S.Kom., M.Sc
NIK. 96.6.63

 31/8/22

2. Dr. Helna Wardhana M.Kom
NIK. 98.7.99

 31/8/22