



SALINAN

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
NOMOR: 630/UN3.1.2/2021

TENTANG

**TUGAS MENJADI TIM PENGUJI PADA UJIAN PENETAPAN KUALIFIKASI
PROGRAM STUDI DOKTOR BERBASIS RISET ILMU KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2021/2022 SECARA DARING**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Menimbang :
- a. bahwa untuk menjamin kelancaran pelaksanaan pendidikan/pengajaran pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga khususnya dalam melaksanakan kurikulum Sistem Kredit Semester, maka perlu menugaskan tenaga pengajar untuk menguji secara daring sesuai dengan kondisi pandemi pada bidangnya masing-masing;
 - b. bahwa pembelajaran semester gasal secara sesuai bidangnya dilakukan sehubungan dengan adanya Surat Edaran nomor : 529/UN3/PK/2021 tanggal 28 September 2021 tentang Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar *Blended* Dan *Hybrid* Semester Gasal 2021/2022 Di Lingkungan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Akibat Dampak Pandemi COVID-19;
 - c. bahwa tenaga pengajar yang namanya tersebut dalam daftar terlampir memenuhi syarat untuk menjadi penguji pada ujian Penetapan Kualifikasi sesuai bidangnya;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, b dan c, perlu diterbitkan Keputusan Dekan tentang Tugas Menjadi Tim Penguji Pada Ujian Penetapan Kualifikasi Program Studi Doktor Berbasis Riset Ilmu Kedokteran Gigi Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 secara daring.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia nomor 4301);

2.Undang.....

2. Undang – Undang nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4586);
3. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
4. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 36 tahun 2017 tentang Pedoman Pendidikan Program Doktor Berbasis Riset Universitas Airlangga;
5. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Rektor Nomor 42 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Airlangga;
6. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 20/UN3/2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 36/UN3/2017 tentang Pedoman Pendidikan Program Doktor Berbasis Riset Universitas Airlangga;
7. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor 762/UN3/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Direktur Sekolah Pascasarjana, dan Direktur Rumah Sakit Universitas Airlangga Periode 2020 – 2025;
8. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 22/UN3/2021 tentang Pedoman Pendidikan Universitas Airlangga.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENJADI TIM PENGUJI PADA UJIAN PENETAPAN KUALIFIKASI PROGRAM STUDI DOKTOR BERBASIS RISET ILMU KEDOKTERAN GIGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2021/2022 SECARA DARING.
- KESATU : Menugaskan kepada tenaga pengajar yang namanya tercantum dalam daftar terlampir, untuk menjadi Tim Penguji pada Ujian Penetapan Kualifikasi sebagaimana tersebut dalam lampiran Keputusan Dekan ini.
- KEDUA : Dalam melaksanakan tugasnya sebagai penguji tersebut bertanggung jawab kepada Dekan melalui Koordinator Program Studi.

KETIGA.....

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 11 November 2021
DEKAN

ttd.

AGUNG SOSIAWAN
NIP. 197112112008121003

SALINAN disampaikan Yth.

1. Koordinator Program Studi
2. Ketua Departemen
3. Ketua Bagian
4. Yang Bersangkutan

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Tata Usaha,



SOETJOKO
NIP. 196402081987091001

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
 NOMOR : 630/UN3.1.2/2021 TANGGAL 11 NOVEMBER 2021
 TENTANG : TUGAS MENJADI TIM PENGUJI PADA UJIAN PENETAPAN KUALIFIKASI PROGRAM STUDI DOKTOR
 BERBASIS RISET ILMU KEDOKTERAN GIGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
 SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 SECARA DARING

No	Nama Mahasiswa	Judul Proposal	Nama Penguji		Tanggal Ujian
			Ketua	Anggota	
1.	Mohammed Aljunaid., BDS., MDS. NIM : 022110173002	Therapeutic mechanism of metabolit Stem Cell from Pulp of Human Exfoliated Deciduous Teeth (SHED) Combination with Alfa Mangosteem for Manage Periodontitis.	Dr. Rini Devijanti Ridwan, drg., M.Kes.	1. Dr. Hendrik Setia Budi, drg., M.Kes 2. Prof. Dr. Chiquita Prahasanti S., drg., Sp.Perio(K) 3. Prof. Dr. A. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes 4. Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS. 5. Dr. Taufan Bramantoro, drg., M.Kes	21 Desember 2021
2.	Dini Rachmawati, drg, Sp.KGA NIM : 022110173003	Mekanisme Molekuler Penggunaan Kombinasi Metabolit Sel Punca Gigi Sulong dan Polymethylmethacrylate / Hidroksiapatit untuk Osteogenesis Celah Langit	Tania Saskianti, drg., Ph.D., Sp.KGA(K)	1. Dr. Rini Devijanti Ridwan, drg., M.Kes. 2. Prof. Dr. Chiquita Prahasanti S., drg., Sp.Perio(K) 3. Prof. Dr. A. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes. 4. Andra Rizqiawan, drg., Ph.D., Sp.BM(K) 5. Dr. Taufan Bramantoro, drg., M.Kes	22 Desember 2021

No	Nama Mahasiswa	Judul Proposal	Nama Penguji		Tanggal Ujian
			Ketua	Anggota	
3.	Chandra Sari Kurniawati., drg., Sp.KG. NIM : 022110173004	Mekanisme Kombinasi Nano Hidroksiapatit Dan Propolis Terhadap Ekspresi TNF α , IL-8, IL-10, TGF-B, BMP 2, Dan VEGF Pada Proses Dentinogenesis	Prof. Dr. Ira Widjiastuti,drg., M.Kes.,Sp.KG(K)	1. Prof. Dr.A. Retno Pudji Rahayu,drg., M.Kes 2. Prof.Dr. Ernie Maduratna S.,drg.,M.Kes.,Sp.Perio(K) 3. Prof.Dr. Intan Nirwana,drg.,M.Kes 4. Dr. Michael Josef Kridanto K.,drg.,M.Kes.,Sp.Pros.(K) 5. Dr. Taufan Bramantoro,drg.,M.Kes.	20 Desember 2021
4.	Diah, drg, Sp.Perio. NIM : 022110173005	Mekanisme Imunoregulasi <i>Ultraiolet B</i> Terhadap Ekspresi TLR, Sitokin, <i>Growth Factor</i> Dan <i>Vitamin D Receptor</i> Pada Tikus Periodontitis Yang Mendapat Asupan Lactobacillus Rhamnosus	Prof. Dr. Chiquita Prahasanti S., drg., Sp.Perio (K).	1. Prof. Dr. A.Retno Pudji Rahayu,drg.M.Kes. 2. Prof.Dr. Theresia Indah Budhy S.,drg, M.Kes 3. Dr. Haryono Utomo,drg., Sp.Ort. 4. Dr. Agung Krismariono,drg.,M.Kes., Sp.Perio(K) 5. Dr. Taufan Bramantoro,drg.,M.Kes.	27 Desember 2021
5.	Nenny Prasetyaningrum,drg., M.Ked NIM : 022110173006	Mekanisme Molekuler Penggunaan Kombinasi Metabolit Sel Punca Gigi Sulung dengan HA Nano untukPengelolaan Periodontitis.	Dr. Rini Devijanti Ridwan,drg., M.Kes	1. Tania Saskianti,drg.,Ph.D., Sp.KGA(K) 2. Prof. Dr. A.Retno Pudji Rahayu,drg.M.Kes. 3. Prof.Dr. Retno Indrawati R.,drg.,M.Si 4. Dr. Agung Krismariono,drg.,M.Kes., Sp.Perio(K) 5. Dr. Taufan Bramantoro,drg.,M.Kes.	23 Desember 2021

No	Nama Mahasiswa	Judul Proposal	Nama Penguji		Tanggal Ujian
			Ketua	Anggota	
6.	Lambang Bargowo, drg., M.Kes., Sp Perio(K) NIM : 022110173007	Mekanisme Adhesi Osteoblast Pada Permukaan Biomaterial Poly methylmethacrylate (PMMA) Hydroxyapatite (Hap) Melalui Integrin αβ1, Fibronektin dan Osteonektin	Prof. Dr. Chiquita Prahasanti S.,drg., Sp.Perio (K).	1. Dr. Banun Kusumawardani, drg., M.Kes 2. Prof. Dr. Anita Yulianti, drg., M.Kes 3. Prof. Dr.R. Darmawan Setijanto,drg., M.Kes. 4. Dr. Agung Krismariono,drg.,M.Kes., Sp.Perio(K) 5. Tania Saskianti,drg.,Ph.D., KGA(K).	28 Desember 2021
7.	Merlya,drg., M.MRS. NIM : 022110173001	Rancangan model preventive comprehensive karies gigi pada anak usia 6 - 12 Tahun.	Prof. Dr. R. Darmawan Setijanto,drg., M.Kes.	1. Dr. Taufan Bramantoro,drg.,M.Kes 2. Dr. Mochammad Bagus Qomaruddin Drs., M.Sc 3. Dr. Sindy Cornelia Nelwan,drg.,Sp.KGA(K) 4. Tania Saskianti,drg.,Ph.D., 5. Sp.KGA(K). 6. Dini Setyowati,drg.,MPH., Ph.D	20 Desember 2021
8.	Setyabudi, drg., M.Kes.,SpKG(K) NIM : 022110173008	Model Pengelolaan Udara Berdasarkan Pola Sebaran Aerosol Selama Prosedur Perawatan Gigi Di Praktek Dokter Gigi Dalam Upaya Patient Safety	Dr. Agung Sosiawan,drg., M.Kes.	1. Dr. Dian Agustin W.,drg.,Sp.KG (K) 2. Prof.Dr. Ermie Maduratna S.,drg.,M.Kes.,Sp.Perio(K) 3. Prof.Dr. Tamara Yuanita,drg.,MS.,Sp.KG(K) 4. Prof.Dr. Theresia Indah Budhy S.,drg., M.Kes. 5. Dini Setyowati,drg.,MPH., Ph.D	29 Desember 2021

No	Nama Mahasiswa	Judul Proposal	Nama Penguji		Tanggal Ujian
			Ketua	Anggota	
9.	Yulianti, drg, M.kes. NIM : 022110173009	Mekanisme Biomolekuler Regenerasi Jaringan Periodental setelah Aplikasi Kombinasi Metabolit Sel Punca Gigi Sulong dengan EGCG The Hijau pada Periodentitis (Penelitian eksperimental pada <i>Rattus norvegicus</i>)	Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.	1. Dr. Rini Devijanti Ridwan, drg., M.Kes. 2. Prof. Dr. A.Retno Pudji Rahayu, drg. M.Kes. 3. Dr. Agung Krismaniono, drg., M.Kes., Sp.Perio(K) 4. Tania Saskianti, drg., Ph.D., Sp.KGA(K) 5. Ninuk Hariyani, drg., M.Kes., MPH., Ph.D	30 Desember 2021

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Tata Usaha,



SOETJOKO
NIP. 196402081987091001

Surabaya, 11 November 2021
Dekan,

ttd

AGUNG SOSIAWAN
NIP. 197112112008121003