



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Kampus A Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131
Telepon 031-5020251, 031-5030253, Fax 031-5022472
Website : <http://www.fk.unair.ac.id>, Email : dekan@fk.unair.ac.id

SALINAN

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN
NOMOR 270/UN3.1.1/KD/2019**

TENTANG

**PENGANGKATAN PANITIA UJIAN NASKAH DISERTASI PROGRAM DOKTOR
PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN FAKULTAS KEDOKTERAN**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan telah siap untuk dilakukan penilaian Ujian Naskah Disertasi Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran, perlu mengangkat panitia Ujian Naskah Disertasi tersebut;
- b. bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini telah dinyatakan memenuhi syarat dan bersedia untuk diangkat sebagai panitia ujian Naskah Disertasi dimaksud;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran tentang Pengangkatan panitia Ujian Naskah Disertasi Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 157, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4586);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
4. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 06, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5494);

5. ...

5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 1954 tentang Pendirian Universitas Airlangga Di Surabaya sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 1955 tentang Pengubahan Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 1954. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1954 Nomor 99 Tambahan Lembaran Negara Nomor 695 juncto Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1955 Nomor 4 Tambahan Lembaran Negara Nomor 748);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2014 tentang Statuta Universitas Airlangga. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5535);
8. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 38 Tahun 2017 tentang Peraturan Pendidikan Universitas Airlangga;
9. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 21 Tahun 2014 tentang Pedoman Pendidikan Program Doktor (S3) Universitas Airlangga;
10. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor 1947/H3/KR/2011 tentang Penetapan Ruang Lingkup Program Studi dalam Kategori Monodisiplin, Interdisiplin dan Multidisiplin untuk Pengelolaan Program Magister dan Program Doktor;
11. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor 1732/UN3/2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Direktur Sekolah Pascasarjana Periode 2015-2020.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN TENTANG PENGANGKATAN PANITIA UJIAN NASKAH DISERTASI PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN FAKULTAS KEDOKTERAN.
- PERTAMA** : Mengangkat panitia Ujian Naskah Disertasi Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA** : Dalam menjalankan tugasnya sebagaimana dimaksud dalam diktum PERTAMA, berpedoman pada peraturan dan ketentuan yang berlaku serta mempertanggungjawabkan tugasnya kepada Dekan Fakultas Kedokteran.
- KETIGA** : Biaya untuk keperluan tersebut dibebankan pada dana Rencana Kegiatan dan Anggaran Tahunan (RKAT) Fakultas Kedokteran.

KEEMPAT: ...

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku untuk mahasiswa Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran semester genap tahun 2018/2019.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 6 Agustus 2018


DEKAN,

ttd

SOETOJO

NIP 195606081986121001

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Tata Usaha,


Basuni
NIP 196501021987011001

SALINAN disampaikan Yth.

1. Rektor Universitas Airlangga
2. KPS S3 Ilmu Kedokteran
3. Yang bersangkutan



LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN

NOMOR : 270/UN3.1.1/KD/2019 TANGGAL, 6 AGUSTUS 2019

TENTANG : PENGANGKATAN PANITIA UJIAN NASKAH DISERTASI PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN FAKULTAS KEDOKTERAN.

NO	A.N. MAHASISWA/ NIM	JUDUL	NAMA PANITIA PENILAI	TANGGAL
1	2	3	4	5
1.	Nawan, dr., M.Ked.Trop 011417017302	SEKUEN GEN 16S rRNA DAN PROFIL POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT <i>Streptomyces spp</i> GALUR ASIDOFILIK TANAH GABUT KALIMANTAN TENGAH TERHADAP <i>Escherichia coli</i> ESBL	1. Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK 2. Dr. Hj. Isnaeni, MS., Apt 3. Prof. Dr. Achmad Basori, Drs., Apt., MS 4. Prof. Dr. Afaf Baktir, Drs., M.S 5. Prof. Fathiyah, M.Kes., Ph.D 6. Prof. Dr., Hj. Tini Surtiningsih, DEA 7. Dr. H. Budi Utomo, dr., M.Kes	7 Mei 2019
2.	Rini Riyanti, dr., Sp.PK 011217017331	PENGARUH miRNA-144 DAN mRNA-150 TERHADAP EKSPRESI RANTAI GLOBIN α PADA PENDERITA <i>THALASSEMIA β</i> MAYOR	1. Prof. Dr. Aryati, dr., MS., Sp.PK(K) 2. Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr., Sp.A(K) 3. Prof. Retno Handajani, dr., MS., Ph.D 4. Prof. Dr. Harianto Notopuro, dr., MS 5. Dr. Windhu Purnomo, dr., M.S 6. Mohammad Saifur Rohman, dr., Sp.JP(K), Ph.D	10 Mei 2019
3.	Desak Nyoman Surya Suameitria Dewi, S.Si., M.Ked.Trop 011617017345	PROFIL SPESIFIK RESPON IMUN HUMORAL DAN SELULER TERHADAP ANTIGEN ESAT-6 DAN 85B DARI <i>Mycobacterium</i> <i>tuberculosis</i> PENDERITA TB PARU	1. Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., MS., Sp.MK(K) 2. Dr. Soedarsono, dr., Sp.P(K) 3. Prof. Dr. Wayan Tunas Artama, DVM 4. Prof. Dr. Marsetyawan HNE Soesatyo, dr., M.Sc., Ph.D 5. Dr. H. Budi Utomo, dr., M.Kes 6. Didik Handijanto, drh., MS., Ph.D 7. Dr. Eko Budi Koendhori, dr., M.Kes 8. Dr. Dwi Winarni, Dra., M.Si	17 Mei 2019

4.	Siti Kurniawati, drh., M.Ked.Trop 011617017350	EKSPRESI GEN PENYANDI EccB ₅ , ANALISIS SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM (SNP) EccB ₅ PADA PASIEN TB PARU DAN AKTIVITAS ATPase	1. Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., MS., Sp.MK(K) 2. Dr. Soedarsono, dr., Sp.P(K) 3. Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES 4. Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh 5. Dr. Eko Budi Koendhori, dr., M.Kes 6. Didik Handijatno, drh., MS., Ph.D 7. Dr. H. Budi Utomo, dr., M.Kes	17 Mei 2019
5.	Wiwiek Indriyani Maskoep, dr., Sp.PD, FINASIM 011417017314	MEKANISME HAMBATAN IgY SPESIFIK ANTI HIV-1 TERHADAP INFEKSI HIV-1 PADA FASE BINDING ANTARA GP120 DENGAN RESEPTOR CD4, CCR5 DAN CXCR4 LIMFOSIT T CD4 ⁺ SECARA IN VITRO	1. Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI, FINASIM 2. Prof. Sri Agoes Soedjarwo, drh., Ph.D 3. Prof. Win Darmanto, Drs., M.Si., Ph.D 4. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si 5. Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr., MS., Sp.PK(K) 6. Dr. Agustina Dwi Wijayanti, drh., M.P 7. Dr. Hari Basuki Notobrotom dr., M.Kes	23 Mei 2019
6.	Revi Gama Hatta Novika, S.ST., M.Kes 011417017328	MEKANISME PERUBAHAN PROFIL MPF INTRAOOSIT MELALUI KORTISOL, HSP70, TORC1 DAN ENaC PADA KONDISI DISTRESS	1. Prof. Dr. H . Budi Santoso, dr., Sp.OG(K) 2. Dr. Widjiati, drh., M.Si 3. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si 4. Prof. Arief Boediono, Ph.D., PAVet(K) 5. Aucky Hinting, dr., Ph.D., Sp.And 6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes 7. Dr. Margarita M. Maramis, dr., Sp.KJ(K)	28 Mei 2019
7.	Lestari Dewi, dr., M.Kes 011217017310	PERAN MHC KELAS II TERHADAP RESPON ANTIBODI FERRET YANG DIINDUKSI VAKSIN INFLUENZA TRIVALENT	1. Prof. Sri Agoes Soedjarwo, drh., Ph.D 2. Prof. Dr. Harianto Notopuro, dr., MS 3. Prof. Dr. H. Chairul Anwar Nidom, drh., M.S 4. Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr., MS., Sp.PK(K) 5. Dr. Hariyanto, Drs., M.Si 6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes 7. Dr. Rochmah Kurnijasanti, dr., M.Si	12 Juni 2019
8.	Nova Primadina, dr., Sp.BP-RE 011617017338	POLA PROSES PENYEMBUHAN LUKA YANG DITERAPI DENGAN MINYAK TRADISIONAL KARO MELALUI ANALISIS	1. Prof. Dr. David S.Perdanakusuma, dr., Sp.BP- RE(K) 2. Prof. Dr. Achmad Basori, Drs., Apt., MS 3. Prof. Dr. Mangestuti Agil, MS 4. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si	18 Juni 2019

		EKSPRESI TNF- α , IL-10, TGF- β , MMP-1, VEGF, EGF SERTA JUMLAH SEL RADANG, NEOVASKULARISASI DENSITAS KOLAGEN DAN RE-EPITELISASI	5. Prof. Dr. Bambang Pardjianto, Sp.B., Sp.BP-RE(K) 6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes 7. Dr. Widjiati, M.Si., drh	
9.	Dyana Sarvasti, dr., Sp.JP(K) 011417017307	MEKANISME PENINGKATAN PROTEKSI KARDIOVASKULAR AKIBAT LATIHAN FISIK AEROBIK INTERVAL INTENSITAS TINGI PADA PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER STABIL PASCA IMPLANTASI STENT ARTERI KORONER	1. Prof. Dr. Rochmad Romdoni, dr., Sp.PD., Sp.JP(K), FIHA., FASCC 2. Dr. Anwar Santoso, dr., Sp.JP(K) 3. Prof. Dr. Suhartati, dr., MS 4. Prof. Dr. Aryati, dr., MS., Sp.PK(K) 5. Prof. Dr. Budhi Setianto Purwowiyoto, dr., Sp.JP(K) 6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes 7. Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes	19 Juni 2019
10.	Ida Ayu Arnawati, drg., Sp.Ort 011517017304	MEKANISME PERCEPATAN PEMBENTUKAN <i>WOVEN BONE</i> PADA DAERAH TARIKAN PERGERAKAN GIGI ORTODONTI SETELAH PEMBERIAN MANGOSTIN	1. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si 2. Dr. A. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes 3. Prof. Dr. Siswandono, M.S., Apt 4. Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES 5. Dr. Sunarjo, dr., MS., M.Sc 6. Dr. Ida Bagus Narmada, drg., Sp.Ort(K)	21 Juni 2019
11.	Eva Pravitasari Nefertiti, dr., Sp.PA 011317017334	MEKANISME EKSTRAK TANAMAN GALING (<i>CAYRATIATRIFOLIA</i>) PADA KANKER PAYUDARA TIKUS PUTIH <i>RATTUS NORVEGICUS</i> GALUR/WISTAR MELALUI ANALISIS EKSPRESI CYCLIN D1, P53mutan, VEGF DAN COX-2	1. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si 2. Prof. Dr. Endang Joewarini, dr., Sp.PA(K) 3. Prof. Dr. Siswandono, M.S., Apt 4. Prof. Dr. Ambar Mudiqdo, dr., Sp.PA(K) 5. Dr. Iwan Syarial Hamid, drh., M.Si 6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes 7. Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes	27 Juni 2019

12.	Rini Kusumawar Dhany, dr., Sp.M 011617017313	MEKANISME PENEBALAN SKLERA POSTERIOR SETELAH PEMBERIAN PUNCA MESENKIMAL MELALUI INJEKSI SUBSKLERA PADA <i>FORM DEPRIVATION MYOPIA</i>	1. Prof. Dr. Gatut Suhendro, dr., Sp.M(KVR) 2. Dr. Ferdiansyah, dr., Sp.OT(K) 3. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si 4. Prof. Dr. Tjahjono D Gondhowiardjo, dr., Sp.M(K) 5. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes 6. Dr. Nurwasis, dr., Sp.M(K)	27 Juni 2019
13.	Dina Helianti, dr., M.Kes 011317017311	MEKANISME PENCEGAHAN DISFUNGSI ENDOTEL OLEH BUBUK KAKAO (<i>THEOBROMA CACAO</i>) MELALUI KADAR F2-ISOPROSTAN DARAH DAN EKSPRESI NFκB, ICAM-1, CD-34, F1k-1 <i>ARTERI CORONARIA</i> PADA TIKUS PUTIH (<i>RATTUS NORVEGICUS</i>) YANG DIBERI PAPATAN ASAP ROKOK	1. Prof. Soetjipto, dr., MS., Ph.D 2. Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh 3. Prof. Dr. Siswandono, M.S., Apt 4. Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs., M.Si 5. Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES 6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes	12 Juli 2019
14.	Prawesty Diah Utami, dr., M.Ked 011517017304	MEKANISME PENURUNAN EKSPRESI ICAM-1 DAN HAMBATAN SEKUESTRASI <i>SEL LIMPOSIT</i> DI JARINGAN OTAK PADA MENCIT YANG DIINFEKSI <i>P.berghei</i> ANKA SETELAH PEMBERIAN OKSIGEN HIPERBARIK	1. Prof. Dr. Usman Hadi, dr., Sp.PD., K.PTI 2. Prof. Dr. Yoes Prijatna Dachlan, dr., M.Sc., Sp.Par(K) 3. Prof. Dr. Guritno Suryokusumo, dr., DEA 4. Prof. Dr. Endang Joewarini, dr., Sp.PA(K) 5. Prof. Dr. Loeki Enggar Fitri, dr., M.Kes., Sp.Park 6. Dr. Sunarjo, dr., MS., M.Sc 7. Heny Arwati, Drs., M.Sc., Ph.D	31 Juli 2019



Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Tata Usaha,

Basuni
NIP 196501021987011001

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 6 Agustus 2019

DEKAN,

ttd

SOETOJO
NIP 195606081986121001