



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Kedokteran

SURAT TUGAS

Nomor : 411 /UKI.F5.D/ST/PP.5.2/2020

Sehubungan akan dimulainya kegiatan perkuliahan Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum Semester Gasal 2020/2021 tanggal 21 September – 23 Oktober 2020, maka dengan ini Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia menugaskan:

Daftar Nama Staf Pendidik Terlampir

Sebagai instruktur Praktikum Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum yang bertugas sesuai topik dan jadwal yang ditetapkan (jadwal terlampir).

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan agar kiranya dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 15 September 2020

Dekan,

Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
NIP. UKI 031 545

Tembusan :

1. Wadep I, II FK
2. Manager P2SK
3. Ketua MEU FK UKI
4. Koord & Tim Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum
5. Koordinator Praktikum
6. Departemen Terkait
7. Kasub. SDM, Sarana Prasarana & Kabid. Keuangan
8. Petugas Ruang



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362038
E-mail: fk@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Jakarta, 11 September 2020

Nomor: **94** /UKI.F5.MP2SK/PP.2.1/2020

Lamp : 1 Berkas

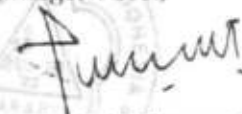
Hal : Permohonan Surat Tugas Kuliah Pakar Blok 1

Yth.

Dr. dr. Robert H. Sirait, Sp.An
Dekan Fakultas Kedokteran UKI
di Jakarta

Sehubungan akan dimulainya kegiatan perkuliahan **Blok 1/ Biomedik I dan Keterampilan Umum** pada Semester Gasal Tahun Akademik **2020/2021** pada tanggal **21 September - 23 Oktober 2020**, dengan ini kami mohon untuk dapat dibuatkan Surat Tugas bagi dosen - dosen yang memberi Kuliah Pakar sesuai dengan jadwal terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Manager P2SK,

Dra. Lusia Sri Sunarti, MS
NIP. UKI. 861 261

Tembusan :

1. Wadep I, II, III FK UKI
2. Arsip



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Kedokteran

LAMPIRAN SURAT TUGAS DEKAN NOMOR : 411 /UKI.F5.D/ST/PP.2.1/2020

- Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum
 - Praktikum Biologi
 1. Prof. Dr. Dra. Yovita Harmiatun, MS, A.And
 2. Dr. Dra. Rahayu Yekti, M.Biomed
 3. Dr. Pratiwi Dyah Kusumo, SSi, M.Biomed
 - Kuliah Pakar Histologi
 1. dr. Wawat Hartiaswati, MS, PHK
 2. dr. Ani Oranda Panjaitan
 3. dr. Moskwadina Gultom, MPd.Ked
 4. dr. Jumaini Adriana Sihombing, MPd.Ked
 5. dr. John W.H. Sitohang, M.Repro
 - Praktikum Keterampilan Umum
 1. dr. Ronny, Sp.ParK
 2. Dr. med. dr. Abraham Simatupang, M.Kes
 3. Dr. dr. Forman Erwin Siagian, M.Biomed
 4. Jap Mai Cing, S.Si, M.Si

PRAKTIKUM KETERAMPILAN UMUM

HARI/ TANGGAL	KELAS	WAKTU	MATERI	DOSEN
Jumat, 25 September 2020	B	13.00-14.40	Berpikir Kritis	dr.Ronny, SpParK
	A	14.40-16.20		
Jumat, 2 Oktober 2020	B	13.00-14.40	Penelusuran Kepustakaan	Dr. Med. dr. Abraham Simatupang, M.Kes
	A	14.40-16.20		
Jumat, 9 Oktober 2020	B	13.00-14.40	Cara Sitasi	Dr. dr. Forman Erwin Siagian, M.Biomed.
	A	14.40-16.20		
Jumat, 16 Oktober 2020	B	13.00-14.40	Cara Membuat PPT	Jap Mai Cing, S.Si., M.Si.
	A	14.40-16.20		
Jumat, 23 Oktober 2020	B	13.00-14.40	Presentasi	Jap Mai Cing, S.Si., M.Si.
	A	14.40-16.20		

URAIAN PRAKTIKUM BIOLOGI TAHUN AKADEMIK 2020/2021 semester gasal

Nomor	TANGGAL	MATERI	LEARNING OBJECTIVE	LEARNING OUTCOME
			OBJECTIVE	OUTCOME
1	23 September 2020	Pengenalan rangka <i>Rana Tigrina</i>	Memahami rangka <i>Rana Tigrina</i>	Mampu menjelaskan rangka <i>Rana Tigrina</i>
2	30 September 2020	Struktur dan organisasi sel	Memahami struktur dan organisasi sel	Mampu menjelaskan struktur dan organisasi sel
3	07 Oktober 2020	Siklus sel	Memahami siklus sel	Mampu menjelaskan siklus sel
4	14 Oktober 2020	Organ reproduksi	Memahami organ reproduksi	Mampu menjelaskan organ reproduksi
5	21 Oktober 2020	Perkembangan embrio	Memahami perkembangan embrio	Mampu menjelaskan perkembangan embrio

Tim Pembimbing Praktikum

1. Prof.Dr.Yovita Harmiatun. MS., A.And.
2. Dr. Rahayu Yekti, Dra., M.Biomed.
3. Dr. Pratiwi Dyah Kusumo, S.Si., M,Biomed.



Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

SURAT TUGAS

Nomor : 412 /UKI.F5.D/ST/PP.2.1/2020

Sehubungan akan dimulainya kegiatan perkuliahan Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum Semester Gasal 2020/2021 tanggal 21 September – 23 Oktober 2020, maka dengan ini Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia menugaskan:

Daftar Nama Staf Pendidik Terlampir

Untuk memberikan Kuliah Pakar Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum sesuai jadwal kegiatan yang telah ditetapkan (jadwal terlampir). Untuk formulir **Satuan Acara Pengajaran (SAP)** kuliah pakar, format **softcopy SAP** kuliah pakar dapat diperoleh di sekretariat P2SK dengan menghubungi Rositaningsih (No Hp : 081285688351).

Diharapkan Bapak/Ibu membuat dan mengirimkan Satuan Acara Pengajaran (SAP) kuliah pakar yang diampuh ke email p2skfkuki@gmail.com. Pembuatan Soal yang akan diujikan kepada mahasiswa harap sesuai dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Jumlah soal yang dibuat adalah 8-10 soal untuk Kuliah Pakar 100 menit
2. Soal dibuat dengan materi Kuliah Pakar yang memberikan dalam bentuk vinette (kasus) dengan bentuk MCQ tipe A (5 pilihan)
3. Soal ujian harap disampaikan ke Koordinator Blok dua minggu sebelum ujian berlangsung, agar dapat dilakukan *review* soal.

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan agar kiranya dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 15 September 2020
Dekan,

Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
NIP UKI 031545

Tembusan :

1. Wadep I, II
2. Manager P2SK
3. Ketua MEU FK UKI
4. Koord & Tim Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum
5. Koordinator Praktikum
6. Departemen Terkait
7. Kasub. SDM, Sarana Prasarana & Kabid. Keuangan
8. Petugas Ruang



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Kedokteran

LAMPIRAN SURAT TUGAS DEKAN NOMOR : 412 /UKI.F5.D/ST/PP.2.1/2020

- Blok 1 : Biomedik 1 dan Keterampilan Umum
 - Kuliah Pakar Histologi
 1. dr. Wawat Hartiaswati, MS, PHK
 2. dr. Ani Oranda Panjaitan
 3. dr. Moskwadina Gultom, MPd.Ked
 4. dr. Jumaini Adriana Sihombing, MPd.Ked
 5. dr. John W.H. Sitohang, M.Repro

 - Kuliah Pakar Biologi
 1. Prof. Dr. Dra. Yovita Harmiatun, MS, A.And
 2. Dr. Dra. Rahayu Yekti, M.Biomed
 3. Dr. Pratiwi Dyah Kusumo, SSI, M.Biomed

 - Kuliah Pakar Keterampilan Umum
 1. dr. Ronny, Sp.ParK
 2. Prof. Dr. dr. Retno Wahyuningsih, MS, Sp.ParK
 3. dr. B.R. Hertaty Siahaan, MPd.Ked
 4. Jap mai Cing, SSI, Msi
 5. Edward Baringin O. Sihite, M.Sc
 6. Judo Ignatius Nempung, ST., MT

URAIAN TEORI BIOLOGI TATTUN AKADEMIK 2020/2021 semester II (gug)

No	ZASRONG	MATERI	DOSEN	LEARNING OBJECTIVE	ESKALASI/ALOKASI
1	21 September 2020	Struktur dan organisasi sel	VII	Mendeskripsikan struktur sel prokariotik	Mampu menjelaskan struktur sel prokariotik
2	22 September 2020	Struktur dan organisasi sel	VII	Mendeskripsikan struktur sel eukariotik	Mampu menjelaskan struktur sel eukariotik
3	23 September 2020	Struktur dan organisasi sel	VII	Mendeskripsikan struktur sel tumbuhan	Mampu menjelaskan struktur sel tumbuhan
4	24 September 2020	Struktur dan organisasi sel	VII	Mendeskripsikan struktur sel hewan	Mampu menjelaskan struktur sel hewan
5	28 September 2020	Mekanisme fotosintesis dan respirasi	VII	Mendeskripsikan mekanisme fotosintesis	Mampu menjelaskan mekanisme fotosintesis
6	29 September 2020	Mekanisme fotosintesis dan respirasi	VII	Mendeskripsikan mekanisme respirasi	Mampu menjelaskan mekanisme respirasi
7	30 September 2020	Mekanisme fotosintesis dan respirasi	VII	Mendeskripsikan mekanisme fotosintesis dan respirasi	Mampu menjelaskan mekanisme fotosintesis dan respirasi
8	1 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis
9	2 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme meiosis
10	3 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
11	4 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
12	5 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
13	6 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
14	7 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
15	8 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
16	9 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
17	10 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
18	11 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
19	12 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis
20	13 Oktober 2020	Reproduksi sel	IV	Mendeskripsikan mekanisme mitosis dan meiosis	Mampu menjelaskan mekanisme mitosis dan meiosis

Dosen Pembimbing:

VII Prof. Dr. Yoda Hartono, S.P., S.Apt

IV Dr. Akhmad Wahid, S.P., S.Peternakan

IV Dr. Fauzan Rizki, S.P., S.Peternakan

JADWAL PERKULIAHAN BLOK 1 (HISTOLOGI)

Minggu I : 21 - 25 September 2020

No	Hari & Tanggal	Waktu	Kel. Mhs	Materi Kuliah	Dosen Pemberi Kuliah	Learning Objective	Learning Outcome
1	Senin, 21-09-2020	13.00 - 14.40 14.40 - 16.20	A B	Pendahuluan	dr. Ani Oranda Panjaitan, M.Biomed.	Menjelaskan tentang Materi Histologi	Mampu Menjelaskan tentang Materi Histologi
2	Selasa, 22-09-2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	B A	Epitel	dr. Ani Oranda Panjaitan (OP)	Mhs mengetahui: 1. Jenis-Jenis Epitel 2. Gambaran Epitel secara mikroskopis	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam epitel & gambaran mikroskopisnya
3	Rabu, 23-09-2020			PRAKTIKUM	(Epitel & Kelenjar)	Mahasiswa mengetahui macam - macam kelenjar & gambaran mikroskopis	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam kelenjar & gambaran mikroskopis
4	Kamis, 24-09-2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	B A	Kelenjar	dr. Wawat Hartiaswati, MS, PHK (WH)	Mahasiswa mengetahui macam-macam kelenjar & gambaran mikroskopis	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam kelenjar & gambaran mikroskopis
5	Jum'at, 25-09-2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	A B	Otot	dr. Moskwadina Guitom, M.Pd.Ked. (MG)	Mengetahui macam-macam otot & gambaran mikroskopis	Mampu menjelaskan macam-macam otot & gambaran histologisnya.

Minggu II : 28 September - 2 Oktober 2020

No	Hari & Tanggal	Waktu	Kel. Mhs	Materi Kuliah	Dosen Pemberi Kuliah	Learning Objective	Learning Outcome
6	Senin, 28-09-2020	13.00 - 14.40 14.40 - 16.20	A B	Jaringan Penyambung Jarang	dr. Jumaini A. Sihombing, M.Pd.Ked. (JA)	Mengetahui jaringan penyambung jarang & gambaran mikroskopis	Mampu menjelaskan jaringan penyambung jarang & gambaran mikroskopisnya
7	Selasa, 29-Sep-20	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	B A	Jaringan Penyambung Padat	dr. Ani Oranda Panjaitan (OP)	Mengetahui jaringan penyambung padat & gambaran mikroskopis	Mampu menjelaskan jaringan penyambung Padat & gambaran mikroskopisnya
8	Rabu, 30-Sep-20			PRAKTIKUM	(Otot)		
9	Kamis 1 Oktober 2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	B A	Tulang Rawan	dr. Wawat Hartiaswati, MS, PHK (WH)	Mengetahu gambaran mikroskopis tulang rawan	Mampu menjelaskan gambaran mikroskopis tulang rawan
10	Jum'at 2 Oktober 2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	A B	Tulang Padat	dr. Moskwadina Gultom, (MG)	Mengetahui jaringan penyambung padat & gambaran mikroskopis	Mampu menjelaskan gambaran mikroskopis tulang Padat

Minggu III : 5 - 9 Oktober 2020

No	Hari & Tanggal	Waktu	Kel. Mhs	Materi Kuliah	Dosen Pemberi Kuliah	Learning Objective	Learning Outcome
11	Senin, 5 Oktober 2020	13.00 - 14.40 14.40 - 16.20	A B	Penyegaran Epitel	dr. Jumaini A. Sihombing, M.Pd.Ked. (JA)	mengetahui: 1. Jenis-Jenis Epitel 2. Gambaran Epitel secara mikroskopisnya	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam epitel & gambaran mikroskopisnya
12	Selasa, 6 Oktober 2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	B A	Penyegaran Kelenjar	dr. Ani Oranda Panjaitan (OP)	mengetahui jenis jenis kelenjar	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam kelenjar
13	Rabu, 7 Oktober 2020	PRAKTIKUM		(Jaringan Penyambung Jarang)			
14	Kamis 8 Oktober 2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	B A	Penyegaran Otot	dr. Wawat Hartiaswati, MS, PHK (WH)	mengetahui jenis jenis otot	Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam otot
15	Jum'at 9 Oktober 2020	07.30 - 09.10 09.30 - 11.10	A B	Penyegaran Jaringan Penyambung Jarang	dr. Jumaini A. Sihombing, M.Pd.Ked. (JA)	Mengetahui jaringan penyambung jarang & gambaran mikroskopis	Mampu menjelaskan jaringan penyambung jarang & gambaran mikroskopisnya

KULIAH PAKAR KETERAMPILAN UMUM

HARI/ TANGGAL	KELAS	WAKTU	MATERI	DOSEN	Capaian Pembelajaran Blok (CPB)	Tujuan Pembelajaran
Senin, 21 September 2020	A	07.30 – 09.10	PTI 1	Edward baringin o. Sihite, M.Sc		
	B	09.30 – 11.10	PTI 1	Judo Ignatius nempung, ST., M.T		
Kamis, 24 September 2020	A	13.00-14.40	- Pendahuluan & Kontrak Kuliah - Berpikir Kritis	dr.Ronny, SpParK	Mahasiswa mampu menerapkan berpikir kritis	Mahasiswa memahami apa itu berpikir kritis dan bagaimana cara mencapainya
	B	14.40-15.20				
Senin, 28 September 2020	A	07.30 – 09.10	PTI 2	Edward baringin o. Sihite, M.Sc		
	B	09.30 – 11.10	PTI 2	Judo Ignatius nempung, ST., M.T		
Kamis, 1 Oktober 2020	A	13.00-14.40	Motivasi Belajar	Prof. Dr. dr. Retno W, MS, Sp. ParK(K)	Mahasiswa mampu melakukan motivasi belajar	Mahasiswa memahami motivasi belajar
	B	14.40-15.20				
Senin, 5 Oktober 2020	A	07.30 – 09.10	PTI 3	Edward baringin o. Sihite, M.Sc		
	B	09.30 – 11.10	PTI 3	Judo Ignatius nempung, ST., M.T		
Kamis, 8 Oktober 2020	A	13.00-14.40	Komunikasi Efektif	dr. B.R. Hertaty Sahaan, M.Pd. Ked.	Mahasiswa mampu melakukan komunikasi efektif	Mahasiswa memahami komunikasi efektif
	B	14.40-15.20				
Senin, 12 Oktober 2020	A	07.30 – 09.10	PTI 4	Edward baringin o. Sihite, M.Sc		
	B	09.30 – 11.10	PTI 4	Judo Ignatius nempung, ST., M.T		
Kamis, 15 Oktober 2020	A	13.00-14.40	Proses Pembelajaran	dr.B.B. Hertaty Sahaan, MPd.Ked	Mahasiswa mampu melakukan proses pembelajaran	Mahasiswa memahami proses pembelajaran
	B	14.40-15.20				
Senin, 19 Oktober 2020	A	07.30 – 09.10	PTI 5	Edward baringin o. Sihite, M.Sc		
	B	09.30 – 11.10	PTI 5	Judo Ignatius nempung, ST., M.T		
Kamis, 22 Oktober 2020	A	13.00-14.40	Teknik Presentasi	Jap Mai Cing, S.Si., M.Si.	Mahasiswa mampu menerapkan teknik presentasi	Mahasiswa memahami teknik presentasi
	B	14.40-15.20				