

# SERTIFIKAT PARTISIPASI



Menyatakan bahwa :

**OCTAVIA DWI WAHYUNI**

Telah Berpartisipasi Dalam Acara :

Webinar ICTEC FKUI RSCM

**“Aspek Biomedis Covid-19 : Tinjauan Anatomi,  
Histologi & Patologi Anatomik”**

Jakarta, 8 Juli 2020

sebagai

**Peserta**

Pembicara :

Dr.dr. Ria Margiana, M.Biomed

Dr.dr. Lisnawati, SpA(K)

dr. A. Aulia Jusuf, PhD, AHK

Moderator :

dr. Isabella Kurnia Liem, M.Biomed, PhD,PA

Durasi Acara :

120 Menit

**Theddeus O. H. Prasetyono, M.D., Ph.D**

Kepala Instalasi Pelatihan & Simulasi Klinis (ICTEC) RSCM FKUI

Diselenggarakan oleh Indonesian Clinical Training & Education Center (ICTEC) bersama Departemen Anatomi, Departemen Patologi Anatomi, & Departemen Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital Jakarta



Webinar ICTEC FKUI RSCM  
“Aspek Biomedis Covid-19 : Tinjauan Anatomi, Histologi, & Patologi Anatomik”

Diselenggarakan Oleh :  
Indonesian Clinical Training & Education Center (ICTEC)  
Departemen Anatomi, Departemen Patologi Anatomi, & Departemen Histologi

RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta / Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia  
Jakarta, 8 Juli 2020



Jakarta, 8 Juli 2020

Perihal : laporan kegiatan Seminar Anatomi FKUI

Lamp. : 1 lembar

Kepada Yth:

Dr. dr. Meilani Kumala, MS, SpGK(K)

Dekan FK Univ. Tarumanagara

di Tempat

Bersama surat ini saya sampaikan laporan kegiatan seminar ilmiah "Aspek Biomedis Covid-19: Tinjauan Anatomi, Histologi & Patologi Klinik" yang diadakan oleh Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia dan RS Cipto Mangunkusumo pada:

Hari/tanggal : Rabu, 8 Juli 2020

Tempat : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (secara daring)

Setelah mengikuti kegiatan tersebut, beberapa hal dapat diterapkan dalam pengembangan pengetahuan FK Universitas Tarumanagara pada umumnya dan bidang anatomi pada khususnya terait Covid-19, yaitu:

1. Banyak organ terkena pada pasien Covid-19 tidak hanya bagian sistem respirasi, tetapi banyak multiorgan yang terlibat. Hal tersebut diperparah jika sebelumnya sudah ada kelainan pada organ ditambah dengan adanya badai sitokin. Peningkatan mortalitas dan morbiditas organ terjadi.
2. Organ-organ yang terkena dapat dilihat perubahannya baik secara makroskopis maupun mikroskopis. Pembaharuan informasi terkait anatomi, histologi, dan patalogi anatomi pada covid-19 dapat diberikan kepada mahasiswa kedokteran di sistem terkait.

Materi (softcopy) dan sertifikat kegiatan terlampir.

Atas bantuan dan perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



dr. Octavia Dwi Wahyuni, M. Biomed.  
(Dosen tetap Anatomi)