

SURAT TUGAS

Nomor : 2892-R/UNTAR/PENUNJANG/I/2023

Rektor Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada saudara:

OCTAVIA DWI WAHYUNI, dr., M.Biomed.

Untuk melaksanakan kegiatan penunjang dengan data sebagai berikut:

Judul Kegiatan/Aktifitas	:	Pertemuan Ilmiah Nasional Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia 2022
Tingkat	:	Nasional
Peran	:	Peserta
Periode/Tahun/Tanggal	:	Ganjil 2022/2023 / 3-5 November 2022
URL/Repository	:	-

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Rektor Universitas Tarumanagara

09 Januari 2023

Rektor



Prof. Dr. Ir. AGUSTINUS PURNA IRAWAN

Print Security : d0851f547c5c904ba97a09244dc8c81e

Disclaimer: Surat ini dicetak dari Sistem Layanan Informasi Terpadu Universitas Tarumanagara dan dinyatakan sah secara hukum.

LAPORAN KEGIATAN

PERTEMUAN ILMIAH NASIONAL PERHIMPUNAN AHLI ANATOMI INDONESIA (PIN PAAI) 2022

Kegiatan ini dilakukan secara daring dengan zoom di Auditorium FK-KMK UGM pada Kamis-Jumat, 3-5 November 2022. Selama kegiatan, dapat disimpulkan:

- Penggunaan cadaver tetap tidak bisa tergantikan karena memberikan 3D sesungguhnya dari tubuh manusia dan dapat dilihat serta dipegang secara langsung meskipun mempunyai risiko gangguan kesehatan (baik fisik maupun psikis) yang ditimbulkan. Sikap perilaku terhadap cadaver juga mempengaruhi nantinya untuk membentuk sikap seorang dokter yang tidak bisa diterapkan jika menggunakan media lainnya.
- Strategi terbaik dalam pembelajaran di praktikum anatomi merupakan gabungan cadaver dan media lainnya seperti video, program aplikasi, dll yang akan meningkatkan modalitas dari mahasiswa (*touch, kinestetik, visual, organization of memories, auditory, interactive feedback*). Media pembelajaran seperti video atau aplikasi program lainnya membantu generasi saat ini untuk lebih memahami bentuk anatomi atau gangguan yang jarang terjadi dan membandingkannya dengan kondisi yang normal.
- Penggunaan cadaver dengan metode plastinasi mengurangi risiko gangguan kesehatan tetapi tidak mengurangi fungsi cadaver yang sesungguhnya, bahkan struktur rapuh dan kecil tetap dapat dipertahankan.
- Model plastinasi dapat digunakan untuk mempelajari struktur baru yang mungkin susah terlihat di cadaver dan media penelitian untuk menemukan fungsi dari struktur tersebut.
- Di universitas yang mempunyai museum anatomi tubuh manusia, plastinasi dapat digunakan untuk mempelajari struktur atau fisiologi organ dengan cara lebih menarik.

Atas bantuan dan perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

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



Perhimpunan Ahli
Anatomi Indonesia
(PAAI)



Sertifikat

Diberikan kepada:

dr. Octavia Dwi Wahyuni M.Biomed

Atas partisipasinya sebagai

PESERTA

**Pertemuan Ilmiah Nasional Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia 2022
bersama dengan Temu Ilmiah Nasional ke-7 Konsorsium Ilmu Biomedik
Indonesia (PIN PAAI 2022 - Temilnas VII KIBI)**

3 - 5 November 2022 pertemuan daring dengan Zoom dan di Auditorium FK-KMK UGM

SKP IDI No: 0836/PB/A.4/10/2022

Peserta 15 SKP; Pembicara 12 SKP; Moderator 4 SKP; Panitia 2 SKP



Prof. Dr. dr. Loeki Enggar Fitri, M.Kes. Sp.Park

Ketua PAAI

dr. Ahmad Aulia Jusuf, Ph.D

Ketua Panitia

dr. Rina Susilowati, Ph.D