



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telp. (0561)765342, 8121434, 8121432, 8121443, dan Sentral 8102617, 583865
Fax (0561)765342, 583865, 8102617, 8121443, 8121434, 8121432 Kotak Pos 1049
Email : kedokteran@untan.ac.id Website : kedokteran.untan.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor 2392/UN22.9/KM/2021

Dasar : Lomba Poster Publik Tanjungpura Medical Scientific Competition (TMSC) 2021

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura memberikan tugas kepada :

Nama : Dr. Isnindah, M.Sc., Apt
NIP : 197809112008012011
Unit Kerja : Prodi Farmasi FK UNTAN

Untuk membimbing kegiatan kemahasiswaan tingkat nasional berupa Lomba Poster Publik TMSC 2021 yang dilaksanakan oleh Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura atas nama mahasiswa berikut :

Nama : Albianus Febri Tarung (I1022191011)
Bella Cristin (I1021191055)

Program Studi : Farmasi

Demikian surat tugas ini diterbitkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Pontianak, 17 Maret 2021
Dekan,

dr. Muhammad Asroruddin, Sp.M
NIP. 198012312006041002



TMSC 2021

TANJUNGPURA MEDICAL SCIENTIFIC COMPETITION

LOMBA KARYA TULIS ILMIAH NASIONAL

REGISTRATION FEE

EARLY

150K

LATE

170K

LINK GUIDELINE

bit.ly/GuidelineKTITMSC2021

LINK PENDAFTARAN

bit.ly/PendaftaranKTITMSC2021

PENDAFTARAN

EARLY REGISTRATION: 1 APRIL-18 APRIL 2021
LATE REGISTRATION: 20 APRIL-25 MEI 2021

PENGUMPULAN

25 MEI - 5 JUNI 2021

PENJURIAN

6 JUNI - 27 JUNI 2021

PENGUMUMAN

30 JUNI 2021

TEMA

Meningkatkan Kesadaran terhadap Kesehatan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19

TOTAL HADIAH

PULUHAN JUTA RUPIAH!!!

SUB TEMA:

1. Pengembangan Ilmu dan Teknologi Mutakhir dalam Upaya Preventif, Diagnosis, Kuratif, dan Rehabilitatif Sebagai Komponen Manajemen Tataaksana Penyakit Sistem Pernafasan di masa Pandemi Covid-19
2. Peran Pengembangan Ilmu Kedokteran dalam Bidang Biomolekuler terhadap Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19
3. Inovasi Pemanfaatan Bahan Alam dalam Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19
4. Inovasi dalam Edukasi Guna Meningkatkan Upaya Preventif terhadap Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19

TIMELINE LOMBA

PENDAFTARAN

EARLY REGISTRATION: 1 APRIL-18 APRIL 2021
LATE REGISTRATION: 20 APRIL-25 MEI 2021

PENGUMPULAN

25 MEI - 2 JUNI 2021

PENJURIAN

3 JUNI - 24 JUNI 2021

PENGUMUMAN

29 JUNI 2021

LOMBA POSTER ILMIAH

SUB TEMA:

1. Pengembangan Ilmu dan Teknologi Mutakhir dalam Upaya Preventif, Diagnosis, Kuratif, dan Rehabilitatif Sebagai Komponen Manajemen Tataaksana Penyakit Sistem Pernafasan di masa Pandemi Covid-19
2. Peran Pengembangan Ilmu Kedokteran dalam Bidang Biomolekuler terhadap Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19
3. Inovasi Pemanfaatan Bahan Alam dalam Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19
4. Inovasi dalam Edukasi Guna Meningkatkan Upaya Preventif terhadap Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19

REGISTRATION FEE

EARLY

150K

LATE

175K

LINK GUIDELINE

bit.ly/GuidelinePosterIlmiahTMSM2021

LINK PENDAFTARAN

bit.ly/PendaftaranPosterIlmiahTMSM2021

TEMA

Meningkatkan Kesadaran terhadap Kesehatan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19

TOTAL HADIAH

PULUHAN JUTA RUPIAH!!!

TIMELINE LOMBA

PENDAFTARAN

EARLY REGISTRATION: 1 APRIL-18 APRIL 2021
LATE REGISTRATION: 20 APRIL-25 MEI 2021

PENGUMPULAN

25 MEI - 2 JUNI 2021

PENJURIAN

3 JUNI - 24 JUNI 2021

PENGUMUMAN

28 JUNI 2021

LOMBA POSTER PUBLIK

REGISTRATION FEE

EARLY

130K

LATE

150K

LINK GUIDELINE

bit.ly/GuidelinePosterPublikTMSM2021

LINK PENDAFTARAN

bit.ly/PendaftaranPosterPublikTMSM2021

TEMA

Meningkatkan Kesadaran terhadap Kesehatan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19

TOTAL HADIAH

PULUHAN JUTA RUPIAH!!!

SUB TEMA:

1. Pengembangan Ilmu dan Teknologi Mutakhir dalam Upaya Preventif, Diagnosis, Kuratif, dan Rehabilitatif Sebagai Komponen Manajemen Tataaksana Penyakit Sistem Pernafasan di masa Pandemi Covid-19
2. Peran Pengembangan Ilmu Kedokteran dalam Bidang Biomolekuler terhadap Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19
3. Inovasi Pemanfaatan Bahan Alam dalam Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19
4. Inovasi dalam Edukasi Guna Meningkatkan Upaya Preventif terhadap Penyakit yang berhubungan dengan Sistem Pernafasan di Masa Pandemi Covid-19



tmisc.2021