



KONFERENSI KERJA PAPDI XV (KONKER PAPDI XV) LAMPUNG 2021

ACARA ILMIAH

SIDANG ORGANISASI

Workshop | 26 Juni 2021
Simposium | 27 Juni, 3, 4, 10, 11 Juli 2021
Makalah Bebas Oral | 10 Juli 2021

16 – 17 Juli 2021
Hotel - Novotel Lampung

SECARA VIRTUAL

SECARA HYBRID

**Peran PAPDI dalam Regulasi dan
Pendayagunaan Dokter Spesialis
Penyakit Dalam pada Era
*Universal Health Coverage (UHC)***



Batas pengiriman abstrak : 14 Juni 2021

Syarat dan ketentuan dapat dilihat melalui website :

<http://konkerpapdixv2020.rf.gd/abstrak>

Nara Hubung Pendaftaran :
dr. Farah Karina : 0821-8520-0021

● SEKRETARIAT :
● SMF Penyakit Dalam
RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
E-mail : konkerpapdi.lampung2020@gmail.com

PEMBAYARAN/TRANSFER
a.n PB.PAPDI
BANK Mandiri Cabang RSCM
No.Rek. 122-00-0554556-4

KAMI MENANTIKAN

ABSTRAK ANDA

Ketentuan Umum :

Batas Akhir Pengiriman : 14 Juni 2021
Pengumuman Abstrak Terpilih : 30 Juni 2021
Presentasi Abstrak Terpilih : 10 Juli 2021

PENDAFTARAN
GRATIS

1 Karya ilmiah dapat berupa hasil penelitian atau laporan kasus.

2 - Laporan kasus dapat berupa *Evidence Based Case Report* (EBCR) atau laporan kasus biasa.
- Abstrak penelitian dapat berupa *original article*, *systematic review* atau *meta analysis*.

3 - Judul abstrak karya ilmiah maksimal 20 kata
- Isi abstrak maksimal 300 kata (di luar judul gambar dan table)
- Jumlah penulis tidak dibatasi
- Abstrak dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris
- Abstrak belum pernah diikutsertakan/dipresentasikan di tempat lain

4 Abstrak dikirimkan dalam bentuk file PDF, dengan format subjek judul_konkerxv_namapeserta ke email: konkerpapdi.lampung2020@gmail.com atau melalui formulir pengajuan abstrak di website.

Website :
<http://konkerpapdixv2020.rf.gd/abstrak/>

Seluruh abstrak yang masuk akan diseleksi oleh tim juri. Masing-masing sepuluh abstrak terbaik dari kategori penelitian dan laporan kasus akan dipilih untuk diikutsertakan ke kompetisi makalah bebas oral.

CP : dr. Iswandi Darwis, Sp.PD, M.Sc.
(0812-8763-5855)