



**DEWAN PERWAKILAN RAKYAT
REPUBLIK INDONESIA**

**LAPORAN SINGKAT
RAPAT DENGAR PENDAPAT UMUM (RDPU) BADAN LEGISLASI DPR RI DENGAN
MAJELIS KOLEGIUM KEDOKTERAN INDONESIA (MKKI)
DAN IKATAN AHLI KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA (IAKMI)
DALAM RANGKA PENYUSUNAN RUU TENTANG KESEHATAN**

TANGGAL 14 NOVEMBER 2022

Tahun Sidang : 2022-2023
Masa Persidangan : II
Rapat Ke : 3
Jenis Rapat : Rapat Dengar Pendapat Umum
Sifat Rapat : Terbuka
Hari/tanggal : Senin, 14 November 2022
Waktu : Pukul 10.27 WIB s/d 12.27 WIB.
Tempat : Ruang Rapat Badan Legislasi
Acara : Mendengarkan masukan/pandangan dari Majelis Kolegium Kedokteran Indonesia (MKKI) dan Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia (IAKMI) atas Penyusunan RUU tentang Kesehatan.

Ketua Rapat : Dr. Supratman Andi Agtas, SH, MH
Sekretaris : Widiharto, S.H., M.H.
Hadir : 1. Anggota:
Fisik 21 Orang, Virtual 38 Orang, dan Ijin Orang dari 9 Fraksi dari 80 Orang Anggota.
2. Undangan:
- Ketua Umum Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia (IAKMI)

- Ketua Umum Majelis Kolegium Kedokteran Indonesia (MKKI).

I. PENDAHULUAN.

1. Rapat Dengar Pendapat Umum Badan Legislasi dengan IAKMI dan MKKI dalam rangka mendapatkan masukan/pandangan atas RUU tentang Kesehatan dipimpin dan dibuka oleh Ketua Rapat Dr. Supratman Andi Agtas, SH, MH.
2. Rapat dibuka pada pukul 10.27 WIB, dan dinyatakan terbuka untuk umum, selanjutnya Ketua Rapat menyampaikan pengantar rapat dan mempersilakan IAKMI dan MKKI untuk menyampaikan pandangan/masukan atas Rancangan Undang-Undang tentang Kesehatan.

II. KESIMPULAN.

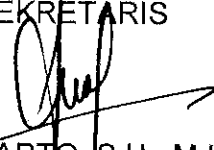
Seluruh masukan/pandangan yang telah disampaikan IAKMI, MKKI dan Anggota Badan Legislasi DPR RI akan menjadi bahan masukan dan pertimbangan dalam penyusunan RUU tentang Kesehatan.

III. PENUTUP

Rapat Dengar Pendapat Umum Badan Legislasi dengan Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia (IAKMI) dan Majelis Kolegium Kedokteran Indonesia (MKKI), ditutup pukul 12.27 WIB.

Jakarta, 14 November 2022

AN. KETUA RAPAT/
SEKRETARIS



WIDIHARTO, S.H., M.H.
NIP. 19670127 199803 1 001