



**DEWAN PERWAKILAN RAKYAT
REPUBLIK INDONESIA**

**LAPORAN SINGKAT KOMISI VII DPR RI
(BIDANG: ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, RISET DAN TEKNOLOGI)**

Tahun Sidang	: 2020- 2021
Masa Persidangan	: V
Rapat	: Ke - 16 (Enam Belas)
Jenis Rapat	: Rapat Kerja
Dengan	: Menteri Keuangan RI
Sifat Rapat	: Terbuka
Hari, tanggal	: Kamis, 10 Juni 2021
Waktu	: Pukul 10.00 WIB s.d 12.50 WIB
Tempat	: Ruang Rapat Komisi VII DPR-RI Gedung Nusantara I Lantai I, secara tatap muka dan <i>virtual</i>
Acara	: Asumsi Dasar Sektor ESDM dalam postur RAPBN TA. 2022
Ketua Rapat	: Sugeng Suparwoto (Ketua Komisi VII DPR RI/ F.P. Nasdem)
Sekretaris Rapat	: Dra. Nanik Herry Murti
Hadir	: A. Pemerintah 1. Dirjen Anggaran Kementerian Keuangan RI B. 42 Orang Anggota dari 50 Orang Anggota Komisi VII DPR-RI terdiri dari: 25 Orang Anggota Komisi VII DPR RI hadir fisik 17 Orang Anggota Komisi VII DPR RI hadir virtual 8 Orang Anggota Komisi VII DPR RI izin

I. PENDAHULUAN

1. Rapat Dengar Pendapat Komisi VII DPR RI pada Hari Kamis, 3 Juni 2021 dibuka pukul 14.00 WIB, dipimpin oleh Sugeng Suparwoto, selaku Ketua Komisi VII DPR RI, dan rapat dinyatakan terbuka untuk umum.
2. Ketua Rapat menyatakan agenda Rapat Dengar Pendapat Komisi VII DPR RI dengan acara: Asumsi Dasar Sektor ESDM dalam postur RAPBN TA. 2022

II. KESIMPULAN RAPAT

1. Komisi VII DPR RI sepakat dengan Dirjen Anggaran Kemenkeu RI untuk mengadakan Raker/ RDP pada setiap siklus pembahasan Asumsi Dasar sektor ESDM dalam rangka koordinasi.
2. Komisi VII DPR RI mendesak Menteri Keuangan RI untuk mengambil langkah-langkah kebijakan dalam mendukung peningkatan *lifting* migas, termasuk dengan memperhatikan potensi peningkatan pengalokasian anggaran untuk Kementerian ESDM RI.
3. Komisi VII DPR RI meminta Dirjen Anggaran Kemenkeu RI untuk menyampaikan data dan jawaban tertulis atas semua pertanyaan Anggota Komisi VII DPR RI dan disampaikan paling lambat tanggal 18 Juni 2021.

III. PENUTUP

Rapat ditutup Pukul 12.50 WIB

**DIRJEN ANGGARAN
KEMENTERIAN KEUANGAN RI**

Jakarta, 10 Juni 2021
KETUA RAPAT,

ISA RACHMATARWATA, M.Math.

SUGENG SUPARWOTO
A-373