

KOORDINATOR – SUBKOORDINATOR – PENUNJUKAN –  
MELAKSANAKAN – TUGAS – FUNGSI – ORGANISASI – LINGKUNGAN –  
KEMENTERIAN – ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL (ESDM)

2021

KEPMEN ESDM NO. 132.K/OT.01/MEM.S/2021 LL KESDM 2021 : 6 HLM

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
TENTANG PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN  
SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 241.K/73/MEM/2020 TENTANG  
PENUNJUKAN KOORDINATOR DAN SUBKOORDINATOR UNTUK  
MELAKSANAKAN TUGAS DAN FUNGSI ORGANISASI DI LINGKUNGAN  
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL.

Abstrak : - bahwa untuk memenuhi kebutuhan penunjukan Koordinator dan Subkoordinator serta mendukung kinerja organisasi di lingkungan Kementerian energi dan Sumber Daya Mineral, perlu menetapkan Keputusan Menteri energi dan Sumber daya Mineral tentang Perumahan atas Keputusan Menteri energi dan Sumber daya Mineral Nomor 241.K/73/MEM/2020 tentang Penunjukan Koordinator dan Subkoordinator Untuk Melaksanakan Tugas dan Fungsi Organisasi di Lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

- Dasar Hukum Kepmen ini adalah:  
Perpres No. 68 Th 2015 jo Perpres No. 105 Th 2016; Permen ESDM No.14 Th 2009; Permen ESDM No. 25 Th 2012; Permen ESDM No. 10 Th 2013; Permen ESDM No. 11Th 2013; Permen ESDM No. 12Th2013; Permen ESDM No. 24Th 2013; Permen ESDM No. 55Th 2017; Permen ESDM No. 6Th 2019; Permen PAN dan RB No. 17 Th 2021; Permen ESDM No. 15Th 2021; Kepmen ESDM No. 241.K/73/MEM/2020.
- Kepmen ini mengatur mengenai :  
Perubahanbeberapa  
ketentuandalamKeputusanMenterienergidanSumberdaya  
Mineral Nomor 241.K/73/MEM/2020  
tentangPenunjukanKoordinator danSubkoordinatorUntukMelaks  
anakanTugasdanFungsiOrganisasi di  
LingkunganKementerianEnergidanSumberDaya Mineral  
sebagai berikut :
  1. Diantara Diktum KEDUA dan Diktum KETIGA disisipkan 1 (satu) Diktum, yakni Diktum KEDUA A;
  2. Diantara Diktum KELIMA dan Diktum KEENAM disisipkan 1 (satu) Diktum, yakni Diktum KELIMA A;

Catatan : - Kepmen ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.  
- Ditetapkan di Jakarta, 29 Juli 2021.