

Kemenko Perekonomian Raih Penghargaan KPPU Award Tingkat Pusat Kategori Persaingan Usaha



Komisi Pengawas Persaingan Usaha (KPPU) memberi penghargaan kepada berbagai Instansi Pemerintah Pusat dan Daerah yang telah mendorong nilai-nilai persaingan usaha di tanah air.

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian menjadi salah satu instansi pusat yang menerimanya. Lembaga yang dinahkodai oleh Airlangga Hartarto ini dianggap memiliki kontribusi terbaik terhadap dua peran utama KPPU, yakni sebagai pengawas persaingan usaha dan pengawas pelaksanaan kemitraan.

“Kegiatan ini menegaskan peran penting KPPU yang selama dua dekade ini telah bersinergi bersama Pemerintah Pusat dan Daerah untuk menciptakan kepastian hukum persaingan usaha, menjamin iklim investasi yang sehat, dan pengawasan pelaksanaan kemitraan yang ideal,” tutur Airlangga yang hadir secara virtual dalam acara KPPU Award Tahun 2020, Selasa (15/12), di Jakarta.

Airlangga pun menerangkan, di tengah tantangan pemulihan ekonomi nasional karena dampak pandemi Covid-19, Pemerintah hadir dengan melakukan reformasi regulasi melalui UU Cipta Kerja. Salah satunya menyasar penciptaan kompetisi usaha yang sehat.

Kompetisi usaha yang sehat akan menciptakan struktur pasar yang dapat memberi kesempatan bertumbuhnya banyak kegiatan usaha. Dengan demikian, akses pilihan bagi masyarakat untuk mendapatkan barang dan jasa yang dibutuhkan dengan harga yang terjangkau akan semakin terbuka.

Dalam UU Cipta Kerja, lanjut Airlangga, tertuang pula beberapa perubahan yang mendukung penegakan hukum anti monopoli. Salah satunya, perubahan upaya keberatan dari Pengadilan Negeri ke Pengadilan Niaga untuk mendorong peningkatan kualitas pembuktian di pengadilan.

Di penghujung sambutannya, Menko Airlangga mengucapkan terima kasih kepada KPPU atas penghargaan yang diberikan. Koordinasi dengan Kementerian/Lembaga terkait pun akan terus dijaga.

“Kemenko Perekonomian berkomitmen untuk terus mendukung peran utama KPPU, sejalan dengan prinsip persaingan usaha yang sehat,” pungkasnya. (ag/idc/hes)
