

Bupati Barru: RAKORWASDA jadi Momentum Perkuat Pencegahan dan Pemberantasan Korupsi

Ahkam - BARRU.INDONESIASATU.ID

Dec 14, 2022 - 09:56



BARRU- Rapat Koordinasi Pengawasan Daerah 2022 (RAKORWASDA) merupakan momentum untuk meningkatkan semangat anti korupsi. Rapat Koordinasi hari ini, dijadikan momentum untuk meningkatkan kesadaran anti korupsi dan memperkuat upaya pencegahan dan pemberantasan korupsi terintegrasi di wilayah Sulawesi Selatan dan Kabupaten Barru secara khusus.

Hal tersebut diungkapkan oleh Bupati Barru Ir. H. Suardi Saleh, M.Si., saat menghadiri RAKORWASDA, di Phinisi 2, Hotel Claro Makassar, pada Rabu (14/12/2022).



Rakor tersebut juga dirangkaikan dengan Penandatanganan Komitmen Bersama (Inspektur Kab/Kota) dan Penandatanganan Dukungan Kepala Daerah Kepada APIP (Bupati/ Walikota) salah satunya Kabupaten Barru.

Dalam Rakor tersebut dibahas terkait Pelaksanaan, Pembinaan dan Pengawasan 2023 atas Pemerintah Daerah, Rencana Aksi Pencegahan Korupsi/ MCP 2023 , Pengawasan Pengawasan sebagai upaya Peningkatan Akuntabilitasi Keuangan Pemerintah Daerah dan Manajemen Risiko.



“Saya berharap Rapat Koordinasi Pengawasan Daerah hari ini, dijadikan momentum untuk meningkatkan kesadaran anti korupsi dan memperkuat upaya pencegahan dan pemberantasan korupsi terintegrasi di wilayah Sulawesi Selatan dan Kabupaten Barru secara khusus. Hal ini sejalan dengan tema Hari Antikorupsi se-dunia tahun 2022, yakni Indonesia Pulih, Bersatu Lawan Korupsi,” kata Suardi Saleh.



Menurutnya, dinamika tantangan dan hambatan dalam penyelenggaraan pemerintahan daerah, perlu disikapi dengan komitmen dan kerja keras dari seluruh jajaran termasuk aparat pengawasan internal pemerintah kabupaten Barru.

“Pemerintah Daerah berkewajiban melakukan akselerasi program pembangunan yang dapat mewujudkan kesejahteraan bagi masyarakatnya. Dnamika ini akan dapat berjalan dengan baik jika direncanakan, dilaksanakan, dan dikendalikan secara optimal dalam koridor tata-kelola pemerintahan yang baik,” ujarnya.

(Ahkam/Humas Barru)