

KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK KOMISI I DPR RI PADA MASA PERSIDANGAN IV TAHUN SIDANG 2023-2024 KE BALAI BESAR PENGUJIAN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI (BBPPT) KE JAWA BARAT 22-24 MARET 2024

Komisi I DPR RI pada tanggal 22-24 Maret 2024 melaksanakan Kunjungan Kerja Spesifik dalam Masa Persidangan IV Tahun Sidang 2023-2024 ke Jawa Barat (Depok). Kunjungan dipimpin oleh Ketua Komisi I DPR RI, Meutya Viada Hafid, dan diikuti oleh beberapa Anggota Komisi I DPR RI dari berbagai Fraksi.

Dalam kunjungan ke Jawa Barat (Depok), Tim Kunker Spesifik Komisi I DPR RI melaksanakan pertemuan dan peninjauan, di antaranya melaksanakan pertemuan dengan Dirjen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Kemenkominfo RI dan Kepala Balai Besar Pengujian Perangkat Telekomunikasi (BBPPT) Kemkominfo. Dalam pertemuan tersebut, Tim mendapatkan penjelasan dari Dirjen SDPPI Kemkominfo mengenai peran BBPPT sebagai pelaksana kebijakan teknis dalam melakukan penjaminan mutu sertifikasi perangkat TIK dan mempercepat pengembangan ekosistem digital nasional melalui penyediaan infrastruktur TIK ke seluruh wilayah Indonesia dengan kualitas layanan baik, aman, dan tepat guna bagi masyarakat.

Dalam pertemuan tersebut, Tim Kunjungan Kerja Spesifik Komisi I DPR RI meminta kepada Dirjen SDPPI agar BBPPT menjalankan tugas dan fungsinya secara optimal sehingga mampu melindungi dan menjaga kualitas alat atau perangkat telekomunikasi serta menjamin bahwa perangkat TIK yang digunakan atau beredar di Indonesia benar-benar sesuai dengan persyaratan teknis dan berdasarkan izin sesuai Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku serta memenuhi standar global.

Disamping itu, Tim Kunjungan Kerja Spesifik Komisi I DPR RI mendukung BBPPT untuk meningkatkan sinergitas dan kerja sama yang baik dengan dunia industri, perguruan tinggi, UMKM dan pemangku kepentingan lainnya untuk bersama-sama dalam mewujudkan ekosistem TIK yang inovatif, aman dan andal untuk kemajuan industri TIK dalam negeri.

Depok, 24 Maret 2024 Tim Kunker Spesifik Komisi I DPR RI ke Jawa Barat