

Kalapas Tembilahan Pimpin Apel Senin Pagi, Himbau Pegawai Tertib Isi Jurnal Harian

NANDA PRAYOGA - INDRAGIRIHILIR.XPRESS.CO.ID

Jul 29, 2024 - 09:49



Tembilahan, 29 Juli 2024 - Kepala Lembaga Pemasyarakatan (Kalapas) Tembilahan, Hari Winarca, memimpin apel Senin pagi dengan penuh semangat. Dalam apel yang dihadiri oleh seluruh pegawai Lapas Tembilahan, Hari Winarca menekankan pentingnya ketertiban dalam mengisi jurnal harian. "Ketertiban dalam mencatat kegiatan harian di jurnal sangat penting untuk menjaga transparansi dan akuntabilitas tugas kita sehari-hari. Jurnal harian merupakan

alat penting untuk memantau dan mengevaluasi kinerja kita," ujarnya.

Selain itu, Hari Winarca juga mengingatkan pegawai untuk bijak dalam memanfaatkan perkembangan zaman, terutama penggunaan internet. Beliau menekankan bahwa meskipun banyak kemudahan yang ditawarkan oleh teknologi digital, ada pula risiko yang harus diwaspadai, seperti kebocoran data pribadi. "Kita harus bijak dalam menggunakan teknologi dan internet. Segala sesuatu yang sudah ditransformasikan menjadi online dapat berakibat negatif jika kita tidak berhati-hati, termasuk risiko kebocoran data pribadi. Pastikan kita selalu menjaga keamanan informasi yang kita miliki," pesan Hari.

Hari Winarca juga menggarisbawahi pentingnya kesadaran dan tanggung jawab dalam penggunaan teknologi di lingkungan kerja. Ia mengajak seluruh pegawai untuk selalu mengikuti protokol keamanan digital dan tidak sembarangan membagikan informasi sensitif. "Kedisiplinan dalam mengelola data dan informasi adalah tanggung jawab kita bersama. Mari kita pastikan bahwa data dan informasi yang kita kelola tetap aman dan terlindungi," tambahnya.

Apel pagi tersebut diakhiri dengan semangat baru dan komitmen dari seluruh pegawai Lapas Tembilahan untuk terus meningkatkan kinerja dan menjaga keamanan informasi di era digital. Dengan himbauan Kalapas, diharapkan seluruh pegawai semakin tertib dalam administrasi dan lebih waspada dalam memanfaatkan teknologi untuk mendukung tugas-tugas mereka.