

POLRES

Kapolres Semarang Gelar Silaturahmi dengan Media: Sinergi untuk Keamanan dan Kamtibmas

Agung widodo - SEMARANG.POLRES.ID

Feb 21, 2025 - 18:05



Foto: Saat Kapolres Semarang AKBP Ratna Quratul Ainy, S.I.K., M.Si. melanjutkan agenda dengan silaturahmi bersama awak media pada Jumat, 21 Februari 2025 di Aula Condrowulan Polres Semarang.

[SEMARANG](#)- Usai menggelar Konferensi Pers Cipta Kondisi Kamtibmas, Kapolres Semarang AKBP Ratna Quratul Ainy, S.I.K., M.Si. melanjutkan agenda dengan silaturahmi bersama awak media pada Jumat, 21 Februari 2025 di Aula Condrowulan [Polres Semarang](#). Acara ini dihadiri oleh perwakilan media televisi, online, dan cetak, serta didampingi oleh Kasat Reskrim, Kasat Narkoba, dan Kasi Humas Polres Semarang.

Dalam kesempatan tersebut, AKBP Ratna memperkenalkan diri sebagai Kapolres Semarang yang baru. Ia menegaskan komitmennya untuk membangun komunikasi yang erat dengan insan pers dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah hukum [Polres Semarang](#), khususnya di Kabupaten Semarang.



"Media adalah mitra strategis dalam menciptakan situasi yang aman dan kondusif. Kami ingin terus bersinergi dengan rekan-rekan jurnalis, agar informasi terkait keamanan dan [Kamtibmas](#) bisa tersampaikan dengan baik kepada masyarakat," ujarnya.

(Sinergi Polres Semarang dan Media dalam Menjaga Kamtibmas)

Kapolres menekankan pentingnya peran [media](#) dalam menyampaikan berita yang akurat dan edukatif kepada masyarakat. Dengan adanya kolaborasi yang baik, diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap keamanan lingkungan, sekaligus mencegah potensi gangguan Kamtibmas.

"Kami siap membuka ruang komunikasi dengan media, baik dalam pemberitaan kasus kriminal maupun program-program kepolisian yang bertujuan meningkatkan keamanan di wilayah Semarang," tambahnya.

Silaturahmi ini diharapkan menjadi awal yang baik bagi hubungan erat antara [Polres Semarang](#) dan insan pers, demi menciptakan wilayah yang aman, nyaman, dan kondusif bagi seluruh masyarakat. (JIS Agung)