

Kapolda Jambi Terima Pengurus SMSI

solmi - JAMBI.XPRESS.CO.ID

Jan 31, 2023 - 11:44



foto: Humas Polda Jambi

JAMBI - Peran Serikat Media Siber Indonesia (SMSI) Provinsi Jambi, diakui sangat membantu kerja-kerja Polri, khususnya Polda Jambi.

Hal ini dikatakan Kapolda Jambi Irjen Pol Rusdi Hartono, saat menerima kunjungan pengurus SMSI Provinsi Jambi di ruang kerjanya, Selasa 31 Januari 2023.

Pengurus SMSI Provinsi Jambi yang hadir adalah Mukhtadi Putra Nusa (Ketua); Pirma Satria (Sekretaris); Paisal Khumar (Wakil Ketua Bidang Hukum); dan Risza Saputra B (Wakil Ketua Bidang Hubungan Antar Lembaga).

Sementara Kapolda Jambi didampingi oleh Dirreskrimsus Polda Jambi Kombes Pol Christian Tory, dan Kabid Humas Polda Jambi Kombes Pol Mulia Prianto.

"Media sangat membantu kinerja Polri. Saya sangat terbantu dengan bantuan teman-teman media di Provinsi Jambi ini," kata Irjen Pol Rusdi Hartono.

Sebagai orang yang pernah menjabat Karo Penmas Divisi Humas Polri, Rusdi mengatakan kalau dia sangat memahami kerja-kerja media.

"Saya sangat terbuka dengan rekan-rekan media," kata dia dalam pertemuan santai tersebut.

Dalam kesempatan itu, Mukhtadi mengatakan bahwa SMSI Provinsi Jambi siap untuk berkolaborasi dengan Polri, khususnya Polda Jambi. "Kita dukung demi kemajuan Provinsi Jambi, lewat pemberitaan dan berbagai kegiatan," kata dia.

Dia juga mengatakan bahwa dalam waktu dekat, SMSI Provinsi Jambi akan ikut serta dalam perayaan Hari Pers Nasional (HPN) 2023 yang akan dilaksanakan di Medan, Sumatera Utara.

"Presiden Jokowi akan hadir untuk membuka HPN yang puncak kegiatannya digelar tanggal 9 Januari 2023," kata dia.

Sementara itu, Rusdi berharap agar hubungan baik yang sudah terjalin antara Polda Jambi dengan SMSI Provinsi Jambi bisa terus terjaga.

"Selama saya jadi anggota Polri, hubungan baik ini akan terus terjaga," kata dia.

Kabid Humas Polda Jambi Kombes Pol Mulia Prianto juga mengucapkan terima kasih atas kunjungan tersebut.

"Mudah-mudahan kerjasama kita terus berjalan dengan baik," kata dia.(UTI)