

# POLRI

## Percepat Pemulihan Pascabencana, Polda Sumbar Buka Puasa dan Salurkan Bantuan ke Korban Banjir Pesisir Selatan

Dina Syafitri - PADANG.POLRI.NET

Feb 27, 2026 - 02:14



## Rombongan Polda Sumbar Bersama Polres Pesisir Selatan

Pesisir Selatan, Sumbar – Polda Sumatera Barat mempercepat program pemulihan pascabencana dengan menggelar silaturahmi dan buka puasa bersama warga terdampak banjir dan longsor 2025 di Hunian Sementara Limau

Hantu, Kenagarian Puluik-Puluik, Kecamatan IV Nagari Bayang Utara, Selasa (24/2/2026).

Kegiatan dipimpin Wakapolda Sumbar Brigjen Pol Solihin dan dihadiri jajaran Polres Pesisir Selatan, unsur Forkopimda, serta 113 warga terdampak bencana.

Wakapolda Sumbar menegaskan kehadiran Polri di lokasi pengungsian merupakan bagian dari komitmen percepatan pemulihan sosial dan psikologis masyarakat pascabencana.

Menurutnya, Polri tidak hanya fokus pada aspek keamanan, tetapi juga memastikan warga tetap merasakan dukungan negara di masa pemulihan.

“Polri hadir untuk memastikan masyarakat tetap kuat, tidak berlarut dalam kesedihan, serta merasa didampingi dalam setiap tahapan pemulihan,” ujar Solihin.

Dalam kegiatan bertajuk “Bulan Suci Ramadhan Menguatkan Kita: Silaturahmi Harmoni Polda Sumbar dan Warga Hunian Sementara” itu, jajaran kepolisian mengikuti rangkaian kultum, salat Magrib berjamaah, hingga makan bersama warga. Suasana berlangsung hangat dan penuh kekeluargaan.

Sebagai bentuk dukungan konkret, Polda Sumbar juga menyalurkan puluhan paket sembako kepada 53 kepala keluarga penghuni hunjara. Bantuan tersebut berisi kebutuhan pokok untuk meringankan beban warga selama masa transisi menuju pemulihan permanen.

Kegiatan ditutup dengan salat Isya dan Tarawih berjamaah. Seluruh rangkaian berlangsung aman dan kondusif hingga pukul 21.30 WIB.

Melalui momentum Ramadan, Polda Sumbar menegaskan komitmennya mengawal stabilitas kamtibmas sekaligus memperkuat percepatan pemulihan sosial masyarakat di wilayah terdampak bencana, khususnya di Kabupaten Pesisir Selatan.

(Berry)