

## Satgas Preventif Lakukan Cipta Kondisi Dengan Tokoh Agama

Syafruddin Adi - [LOMBOKUTARA.GOBLOG.CO.ID](http://LOMBOKUTARA.GOBLOG.CO.ID)

Sep 15, 2024 - 19:37



Lombok Utara NTB - Guna menciptakan situasi yang kondusif menjelang Pilkada serentak 2024, Wakapolsek Pemenang bersama anggotanya selaku Satgas Preventif dalam Operasi Mantap Praja Rinjani 2024 melaksanakan kegiatan cooling system atau cipta kondisi dengan tokoh agama Budha bertempat di Dusun Tebango Desa Pemenang Timur Kecamatan Pemenang KLU, Minggu,

15/9/2024.

Kegiatan cooling system yang di lakukan dengan tokoh agama budha di Pemenang dengan tujuan untuk mendinginkan atau menenangkan masyarakat mengingat intensitas Politik yang berkembang di masyarakat sudah mulai meningkat, ulasnya.

Kapolres Lombok Utara AKBP Didik Putra Kuncoro S.I.K.,M.Si. melalui Kapolsek Pemenang AKP I Made Susila Artana menyampaikan bahwa kegiatan cooling System atau cipta kondisi merupakan kegiatan rutin dan ini merupakan atensi dari satuan atas dalam menghadapi pilkada serentak 2024 yang ada di Kabupaten Lombok Utara guna mengantisipasi terjadinya potensi gangguan. Ucapnya.

Kegiatan cooling system ini dapat memiliki dampak yang cukup positif untuk mendinginkan atau menenangkan warga di saat suhu Politik mulai meningkat.

Ucapan terimakasih di sampaikan oleh salah satu tokoh agama budha yang bernama Romo Karania atas kunjungan dan silaturahmi yang dilakukan oleh Polri dalam menghadapi Pilkada serentak, dan kami selaku masyarakat akan mendukung atas kegiatan Polri berupa cooling system sehingga perpecahan warga kami di Pemenang di karenakan beda pilihan dapat kita minimalisir bersama. Ulasnya.

Kapolsek berharap dengan upaya yang kami lakukan dengan cooling system dengan tokoh agama sehingga Potensi gangguan yang terjadi jelang pilkada dapat kita minimalisir dan di harapkan kepada warga untuk tetap menjaga persatuan dan kesatuan, beda pilihan merupakan hal yang wajar dalam berdemokrasi, sehingga Pilkada sertak dapat terlaksana dengan aman, nyaman dan damai. (Adb)