

Bakesbangpol Gandeng Semua Stake Holder, Dalam Rakor Kewaspadaan Dini Daerah

Dentang Harya Sutawijaya - PEMALANG.JURNALIS.ORG

Nov 20, 2024 - 13:17



Pemalang - Mengambil Tema "Menjaga Kondusifitas Wilayah Menjelang Pilkada Serentak Tahun 2024", Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Bakesbangpol.red), mengajak seluruh Stake Holder dilingkungan Pemerintah Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah, (20/11/2024).

Kegiatan yang diikuti oleh Dinas Instansi terkait, Kodim 0711, Kejaksaan, Polres Pemalang, beserta perwakilan Pemerintah Kecamatan. Kegiatan santai namun

penuh makna dan rasa kekeluargaan ini, dimaksudkan untuk membahas situasi, dan kondisi di wilayah Kabupaten Pemalang, saat moment Pilkada Serentak Tahun 2024.

Dikatakan oleh Bagus Sutopo, Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik, kegiatan ini dimaksudkan untuk mengkoordinasikan semua stake holder di wilayah Kabupaten Pemalang, guna menciptakan suasana Pilkada yang Damai, Nyaman, Aman, Menyenangkan.

"Rakor saat ini itu diharapkan bisa menciptakan suasana pilkada Pemalang dengan aman, nyaman, damai, menyenangkan.", ungkap Bagus Sutopo saat memberikan sambutan.

Sementara itu, dikatakan oleh Pjs. Bupati Pemalang, Agung Hariyadi, Kondusifitas Pilkada bukan hanya tanggungjawab Pemerintah Kabupaten Pemalang saja, tapi juga tanggungjawab semua pihak.

"Menjaga Kondusifitas Pilkada menjadi tanggungjawab seluruh lapisan yang ada di Kabupaten Pemalang, bukan hanya Pemerintah saja. Dalam pilkada ini, diharapkan dapat tercipta suasana yang kondusif.", imbuh Pjs Bupati Pemalang.

Ditambahkan oleh Perwakilan Polres Pemalang, Amin Mezy, Pihaknya berterima kasih kepada Pemerintah Kabupaten Pemalang, serta seluruh lapisan warga masyarakat yang sampai saat ini sudah bersinergi dalam mewujudkan Pilkada Serentak yang Kondusif. Termasuk dalam pelaksanaan Debat putaran 1 dan 2.

"Polres Pemalang mengapresiasi yang besar kepada Pemerintah dan seluruh lapisan warga masyarakat. Karena sudah sinergi menciptakan suasana kondusif. Terima kasih juga untuk kesuksesan Debat Cabup seta Cawabup Pemalang putaran 1 dan 2.", tandasnya.

(Dentang)