

Muspika Sumpersari, Lakukan Penilaian Kinerja Kelurahan Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Masyarakat

Siswandi - JEMBER.XPRESS.CO.ID

Nov 28, 2023 - 18:21



JEMBER – Kiat Camat Sumpersari Regar Jeane Dealen Nangka dalam meningkatkan kualitas pelayanan terhadap masyarakat, dengan mengadakan semacam penilaian terhadap kinerja Tiga Pilar Kelurahan diwilayah Kecamatan Sumpersari kabupaten Jember pada Selasa 28/11/2023.



Masing-masing Lurah didampingi oleh Babinsa dan Bhabinkamtibmas melakukan presentasi kinerja dan aktifitasnya, diantaranya terkait pola pelayanan yang sudah dilakukan, tingkat koordinasi yang dilaksanakan serta kekompakan dalam menjalankan tugasnya ditengah-tengah masyarakat.

Duduk sebagai Tim Penilai diantaranya Danramil 0824/11 Sumber Sari Kapten Inf Hadi Mukti, Kapolsek Sumber Sari Kopol Sugeng Piyono, Staf Diskominfo Kabupaten Jember. Yang bertugas memberikan penilaian terhadap pemaparan para Lurah terkait dengan tugas-tugas pelayanan dan kemasyarakatan.



Danramil 0824/11 Sumber Sari Kapten Inf Hadi Mukti yang didapuk jadi Tim Penilai, say kami wawancarai menyatakan, bahwa dari pemaparan semua Lurah tadi, apa yang dipaparkan sudah sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya, masing-masing, semua sudah berjalan dengan baik.

Hal ini tentunya menjadi tanggung jawab kita semua terhadap apa yang sudah kita lakukan sebagai bagian dari aparat kewilayahan, terhadap masyarakat binaannya. Saya sangat mendukung sekali dengan apa yang sudah dilakukan oleh Camat Summersari tersebut. Jelas Kapten Inf hadi Mukti.

Sedangkan Dandim 0824/Jember Letkol Inf Rahmat Cahyo Dinarso dalam konfirmasinya mendukung kegiatan tersebut, kita sangat setuju dengan pola penilaian seperti ini, sebagai bagian dari control struktural berkaitan dengan bagaimana pola pelayanan yang sudah dijalankan.



Disamping dalam melihat langsung bagaimana pola kerja Tiga Pilar Kelurahan, acara seperti ini tentunya akan lebih meningkatkan rasa kebersamaan dan kekompakan antar aparat diwilayah. Tegas Dandim 0824/Jember. (Siswandi)