

Pangdam III/Siliwangi Bahas Kolaboratif Dengan Kajati Untuk Jawa Barat

Suhendi - JABAR.JURNALIS.ID

Mar 27, 2023 - 21:10



BANDUNG - Pangdam III/Slw Mayjen TNI Kunto Arief Wibowo menerima Audiensi Kepala Kejaksaan Tinggi Jawa Barat di ruang Tirtayasa Makodam III/Slw Jl. Aceh No. 69 Kota Bandung, Senin (27/03/2023).

Pangdam III/Slw menyambut baik kunjungan tersebut dan mengucapkan terima kasih atas pertemuan yang berlangsung dengan hangat dan konstruktif. Diskusi ringan seputar permasalahan Jabar serta Tupoksi selaku Forkopimda mengiringi obrolan ringan pagi hari.

“Silaturahmi yang menelurkan komitmen bersama antar institusi untuk mendampingi masyarakat Jabar yang plural dan majemuk dikuatkan dalam tindakan yang kolaboratif demi stabilitas wilayah,” jelas Pangdam.

Lebih lanjut Pangdam berharap dengan kerjasama yang baik semua instansi,

dapat turut serta membantu pemerintah dalam memberikan alternatif solusi yang muncul di masyarakat pada semua aspek asta gatra.

Menurut Pangdam, Forkopimda telah berkomitmen untuk terbuka terhadap setiap persoalan masyarakat di Jabar. Termasuk Kodam dan Kejaksaan yang telah sama-sama membuka kontak aduan bagi masyarakat Jabar jika ada yang dirugikan oleh oknum anggota TNI maupun Kejaksaan.

“Keterbukaan tersebut diharapkan dapat memberikan kemudahan pada beberapa hal yang terkait aspek hukum dan asas keadilan bagi masyarakat serta Kodam III/Siliwangi,” harap Pangdam.

Sementara itu, Kajati Jawa Barat Ade Tajudin Sutiawarman mengatakan akan bekerjasama dan mendukung komitmen kolaboratif Pangdam III/Slw di Forkopimda Jabar.

“Dengan diskusi yang telah dilakukan, tentu Kejaksaan akan memberikan atensi terhadap poin-poin pembicaraan sesuai dengan azas keadilan dan transparansi hukum. Semoga pertemuan dan silaturahmi ini bisa menjadi momentum yang sangat baik demi kelancaran tugas serta sinergitas kedepannya,” jelas Kajati.

Turut hadir pada kegiatan tersebut Asintel Kasdam III/Slw, Kakumdam, Kapendam III/Slw serta Asintel dan Aspidmil Kejati Jabar. (Pendam III/Siliwangi).