

PAPUA BARAT

Abdul Kharisi Dukung Pengembangan Brigkav 1 Limpung Alugoro

Tony Rosyid - PUBLIKPAPUABARAT.COM

Apr 4, 2022 - 08:17



Wakil Ketua Komisi I DPR RI Abdul Kharis Almasyhari saat pertemuan Tim Kunjungan Kerja Spesifik Komisi I DPR RI dengan Kolonel Kav Agus Waluyo dan jajarannya di Markas Brigkav 1/Limpung Alugoro, Pondok Jagung, Tangerang Selatan, Banten,

BANTEN : Wakil Ketua Komisi I DPR RI Abdul Kharis Almasyhari menyatakan Komisi I DPR RI memberikan dukungan terhadap berbagai upaya pengembangan Markas Brigade Kavaleri (Brigkav) 1/Limpung Alugoro.

Menurutnya markas yang baru diresmikan pada 15 November 2021 itu memerlukan dukungan agar dapat optimal dalam menjalankan tugas dan fungsinya.

“Brigade Kavaleri 1/Limpung Alugoro sebagai satuan Kodam Jayakarta untuk terus mengoptimalkan tugas dan fungsinya guna mengantisipasi berbagai kerawanan yang muncul,” ucapnya usai pertemuan Tim Kunjungan Kerja Spesifik Komisi I DPR RI dengan Kolonel Kav Agus Waluyo dan jajarannya di Markas Brigkav 1/Limpung Alugoro, Pondok Jagung, Tangerang Selatan, Banten, Jumat (1/4/2022).

Diketahui, markas yang proses pembangunannya dimulai sejak tahun 2018 silam di atas lahan seluas sekitar 8,2 hektare itu merupakan satuan Brigkav Kavaleri pertama di Indonesia. Satuan tersebut, dijelaskannya, juga merupakan pelengkap dari dua Batalyon Kavaleri yang ada yaitu Batalyon Kavaleri 7 dan Batalyon Kavaleri 9.

Kharis melanjutkan, keberadaan dari Brigkav 1/Limpung Alugoro ini akan menyempurnakan kekuatan bagi Kodam Jaya dalam melakukan tugas pengamanan bagi DKI Jakarta. "Saya kira ini merupakan satu yang kita butuhkan untuk menopang posisi Jakarta," ujar politisi Partai Keadilan Sejahtera (PKS) tersebut.

Karenanya, Komisi I DPR pun berkomitmen untuk membawa berbagai hal yang dibutuhkan oleh Brigkav 1/Limpung Alugoro untuk ditindaklanjuti bersama Menteri Pertahanan, Panglima TNI dan KSAD. Hal itu menurut Kharis merupakan salah satu upaya dan bentuk perhatian Komisi I DPR dalam kemajuan dan pengembangan sektor pertahanan nasional. (srw/sf)