

Perbatasan Makin Terhubung: WiFi Hadir di Pos TNI Nanga Badau

andhaka - KAPUASHULU.WARTAWAN.ORG

Feb 5, 2026 - 21:05



Di jantung perbatasan Indonesia, tepatnya di Nanga Badau, Kalimantan Barat, sebuah langkah inovatif tengah diambil demi mempererat konektivitas. Komandan Kompi (Danki) SSK IV memimpin langsung inisiatif pemasangan jaringan WiFi di area pos penjagaan. Langkah ini diambil sebagai solusi jitu mengatasi tantangan komunikasi yang selama ini kerap dihadapi oleh para prajurit yang bertugas di garis depan, serta masyarakat yang mendiami wilayah terpencil tersebut.

Kehadiran jaringan WiFi ini bukan sekadar fasilitas tambahan, melainkan sebuah terobosan krusial yang dirancang untuk menunjang kelancaran operasional satuan di perbatasan. Mulai dari mempercepat arus komunikasi, meningkatkan efektivitas koordinasi antarunit, hingga memastikan tersedianya akses informasi yang cepat dan akurat, semua diharapkan dapat terwujud. Lebih dari itu, inisiatif ini juga membawa harapan besar bagi masyarakat setempat yang selama ini bergulat dengan keterbatasan akses terhadap jaringan komunikasi dan internet.

“Pemasangan jaringan WiFi di Pos ini merupakan wujud nyata kepedulian satuan kami terhadap kebutuhan mendasar para prajurit dalam menjalankan tugas pengamanan perbatasan yang mulia. Ini juga sekaligus menjadi bukti kemanunggalan TNI dengan rakyat,” ujar Danki SSK IV, Kapten Kav Nasution. Beliau menambahkan, dengan adanya fasilitas ini, masyarakat akan memiliki kesempatan lebih luas untuk memanfaatkan akses jaringan demi kemajuan pendidikan, kelancaran komunikasi sehari-hari, serta berbagai kegiatan positif lainnya yang dapat membangun daerah.

Diharapkan, melalui upaya kolaboratif ini, sinergi antara Tentara Nasional Indonesia dan masyarakat di wilayah perbatasan akan semakin menguat. Konektivitas yang lebih baik ini diharapkan mampu menjadi pondasi kokoh bagi terciptanya situasi keamanan yang kondusif, sekaligus menjadi katalisator penting bagi roda pembangunan di daerah perbatasan yang strategis.