

# Upacara Pembukaan Patroli Terkoordinasi Satgas Pamtas Yonarhanud 8/MBC dan Pasukan Batalyon 22 RAMD Malaysia di Wilayah Kalimantan Utara

Journalis - [NUNUKAN.INDONESIASATU.CO.ID](http://NUNUKAN.INDONESIASATU.CO.ID)

Nov 5, 2023 - 07:41



Satgas Pamtas RI-Malaysia Batalyon Arhanud 8/MBC bersama Pasukan Batalyon 22 RAMD Malaysia melaksanakan Patroli Terkoordinasi Seri II TA. 2023 di wilayah perbatasan darat RI-Malaysia tepatnya wilayah Sei Manggaris.

Kalimantan Utara. Sabtu (04/11/23)

Pada upacara pembukaan kegiatan Patroli Terkoordinasi (Patkor) tersebut, bertindak sebagai Inspektur Upacara Letkol Arh Iwan Hermaya S.I.P.,M.I.P Dansatgas Pamtas Yonarhanud 8/MBC bersama Letkol Zain Azrain Bin H Karia Danyon 22 RAMD .

Kegiatan Patkor ini merupakan agenda rutin yang dilaksanakan dua kali dalam setahun oleh Satuan TNI AD dan TDM yang bertugas sebagai Pasukan Pengaman Perbatasan Darat RI-Malaysia. Mendasari kegiatan ini adalah Risalah Unit Commander Meeting (UCM) yang dilaksanakan pada tanggal 11 Oktober 2023 di Markas 5 Briged Kota Kinabalu, Sabah. Selain untuk mengetahui dan memeriksa batas-batas wilayah yaitu Patok Batas kedua Negara, juga merupakan sarana untuk meningkatkan kemampuan dan profesionalitas prajurit, serta untuk mempererat jalinan persahabatan dan kerjasama antar kedua belah pihak.



Selanjutnya, disampaikan Inspektur Upacara bahwa kegiatan Patkor ini juga dapat memberikan manfaat bagi kedua Negara di wilayah yurisdiksi masing-masing dalam upaya melakukan pencegahan terhadap kegiatan ilegal seperti, illegal logging, illegal minning, human trafficking, pelintas batas ilegal serta penyalahgunaan dan penyelundupan narkoba maupun barang ilegal lainnya.

Sesuai rencana, kegiatan Patkor ini dilaksanakan selama sembilan hari dengan Start dari Pos Gabma Seimanggaris Indonesia dan Finish di Pos Serudong Malaysia, juga akan diakhiri dengan Olahraga Bersama dan Karya Bhakti.

Pelaksanaan kegiatan Upacara Pembukaan Patroli Terkoordinasi Seri II TA.2023 berjalan dengan tertib dan aman.PenArh8