

EKSPOS

Direktur Sumber Daya Pertahanan Kementerian Pertahanan RI Berikan Kuliah Umum di UNP

Fernando Yudistira - PADANG.EKSPOS.CO.ID

Nov 16, 2022 - 13:02



PADANG-Universitas Negeri Padang (UNP) mengadakan Kuliah Umum bersama Brigjen TNI Fahrid Amran S.H Direktur Sumber Daya Pertahanan Kementerian Pertahanan RI dengan tema "Komcad sebagai Sumber Daya Pertahanan Nasional dalam Perspektif Dunia Perguruan Tinggi" dan Sosialisasi Komcad (Komponen Cadangan) Kementerian Pertahanan RI di Gedung Auditorium UNP Kampus Air Tawar UNP pada Selasa (15/11/2022).

Kuliah umum ini dibuka secara resmi oleh Rektor UNP Prof. Ganefri Ph.D dalam sambutannya rektor UNP menyampaikan ada sebuah program yaitu komponen cadangan yang dibuat oleh Kementerian Pertahanan RI. Program ini adalah

sebuah program bela negara yang dilatih secara militer

Selanjutnya, Prof. Ganefri P.hD menyampaikan bahwa program ini juga dianggap memberikan peluang bagi anak-anak kita mahasiswa terutama dalam ikut berpartisipasi secara sukarela menjadi komponen cadangan dalam rangka bela negara dalam wadah kesatuan Republik Indonesia ini.

“Kami melihat ini adalah kesempatan yang juga bisa meningkatkan kecintaan terhadap bela negara dan wawasan kecintaan untuk menjaga Republik Indonesia ini,” ujarnya.

Ini juga merupakan kesempatan yang sejalan juga dengan kampus merdeka belajar. Ia mengharapkan kepada mahasiswa Universitas Negeri Padang untuk ikut serta pada program ini. “Kita mengharapkan kepada adik-adik mahasiswa dapat mengikuti program komponen cadangan ini,” tuturnya.

Direktur Sumber Daya Pertahanan Kementerian Pertahanan RI, Brigjen TNI Fahrid Amran, S.H. menjelaskan pertahanan negara terbagi menjadi Tentara Nasional Indonesia (TNI) dan Komponen Cadangan (Komcad). Komcad sendiri terdiri dari tiga bagian. Pertama, Komponen Cadangan Matra Darat. Kedua, Komponen Cadangan Matra Laut. Ketiga, Komponen Cadangan Matra Udara. Ia juga menjelaskan mengenai pendaftaran Komcad pada tahun 2023 mendatang, tahapan seleksi yang akan dilakukan dan masa pengabdianya. (***)