

# BIG ISSUE

## FASIDA NTB, Lanud ZAM Dan BNNP NTB sepakat gelar Kejurda Paralayang NTB 2022

Syafruddin Adi - NTB.BIGISSUE.ID

Jun 28, 2022 - 07:44



*Danlanud ZAM (kiri) bersama Kepala BNNP NTB.*

Mataram NTB . Komandan Pangkalan TNI Angkatan Udara (Danlanud) TGKH. M. Zainuddin Abdul Madjid (ZAM) selaku Ketua Fasida Nusa Tenggara Barat (NTB) Kolonel Pnb R. Endri Kargono, S. M., M.Han., menandatangani nota kesepahaman atau Memorandum of Understanding (MoU) dengan Kepala Badan

Narkotika Nasional Provinsi (BNNP) NTB Brigjen Pol. Gagas Nugraha, S.H., S.I.K., M.M., M.H., di Kantor BNNP NTB, Mataram, Senin (27/6/2022).

Adapun digelarnya MoU ini adalah dalam rangka rangkaian kegiatan peringatan Hari Bhakti TNI Angkatan Udara ke-75 serta memeriahkan Hari Anti Narkotika Internasional (HANI) 2022.

Kedua instansi ini akan berkolaborasi menggelar acara Kejuaraan Daerah (Kejurda) Paralayang NTB War On Drugs Tahun 2022 yang akan dilaksanakan mulai tanggal 21 sampai dengan 24 Juli 2022 di Site Sky Lancing Paragliding Praya Barat Lombok Tengah.



Kepala BNNP NTB mengatakan, digelarnya Kerjuda ini merupakan kegiatan yang dipadukan pasca peringatan Hari Anti Narkotika Internasional (HANI) tahun 2022 dengan Peringatan Hari Bakti TNI AU ke-75 tanggal 29 Juli 2022 mendatang.

Even Kejurda Paralayang NTB War On Drugs tahun 2022 mengusung tema, War on Drugs Paragliding and Festival Dengan semangat Hari Bakti TNI AU Kita Perangi Narkoba.

Kepala BNNP NTB dan Komandan Lanud ZAM berkomitmen even Kejurda Paralayang NTB War On Drugs tahun 2022 sebagai ajang untuk memajukan olahraga dirgantara paralayang, sehingga akan dapat dicetak atlit berprestasi baik di tingkat kabupaten, provinsi, nasional maupun internasional, dan sekaligus untuk meningkatkan destinasi pariwisata di Lombok Tengah yang Go Internasional dan bersinar (bersih narkoba).

Turut hadir pada kesempatan tersebut, Kadispotdirga Lanud ZAM Letkol Adm Burhanudin, S.P., Kakum Lanud ZAM Lettu Sus M. Syaiful Alim, S.H., dan pengelola Site Sky Lancing Bapak Santo.(Adb)