

hari ini

Seri ke 4 PGAWC 2023 Indonesia Akan Berlansung di Sky Lancing Lombok Tengah - NTB

Syafruddin Adi - NTB.HARIINI.CO.ID

Jul 20, 2023 - 11:51



Ketua FASI NTB Kolonel Pnb Erwin Sugiandi, (20/07/2023)

Mataram NTB - Lombok Nusa Tenggara Barat (NTB) dipastikan akan menjadi tuan rumah olah raga Dirgantara. Ini diperkuat berdasarkan Surat dari Federation Aeronautique Internationale (FAI) tanggal 16 Desember 2022 tentang Jafwal

Paragliding Accuracy World Cup (PGAWC) tahun 2023. Jadwal ini sudah tertera dalam Calendar Of Event (COE) Federasi Aero Sport Indonesia (FASI).

Hal ini disampaikan Ketua FASI NTB Kolonel Pnb Erwin Sugiandi, dalam konferensi pers yang berlangsung di Ruang Rinjani Lanud ZAM, Kamis (20/07/2023).

PGAWC merupakan kejuaraan dalam bentuk series berlangsung tiap tahun terdiri dari lima seri. Seri kali ini adalah seri ke 4 yang rencana akan berlangsung tanggal 27 - 30 Juli 2023 di Sky Lancing, Desa Mekar Sari, Kecamatan Praya Barat, Kabupaten Lombok Tengah.



"Seri Pertama berlangsung di Thailand, kemudian kedua Turkey, terus ketiga Kazakhstan, Keempat Indonesia dan Penutup seri ke 5 pada bulan September mendatang di Jerman," ungkap Pria yang juga menjabat sebagai Komandan Lanud ZAM ini.

Pelaksanaan Kejuaraan dunia Paragliding di seri keempat ini bertajuk "PGAWC Indonesia (Lombok)", dan akan dilaksanakan selama 3 tahun berturut-turut mulai dari 2023, 2024 dan tahun 2025 mendatang.

Ia menjelaskan PGAWC 2023 Indonesia (Lombok) akan diikuti oleh atlet-atlet dari berbagai negara diantaranya Korsel, China, Czech Republic, Malaysia, Saudi Arabia, Slovenia, Romania, Serbia, Thailand, Jepang, UAE dan masih ada beberapa negara lain yang akan menyusul termasuk Indonesia.

"Sesuai Regulasi FIA peserta hanya maksimal 80 orang. Untuk Indonesia sendiri mengirim 19 atlet, 6 diantaranya Wild card dan 2 atlet NTB mewakili Lombok dan Sumbawa," jelas Ketua FASI NTB.

Menurutnya event seperti ini akan memberikan dampak multi effect terutama ekonomi, karena para atlet yang datang selalu bersama team ataupun keluarga dengan durasi tinggal cukup lama. Ini tentu akan membawa dampak baik dalam membangkitkan ekonomi daerah.

Terselenggaranya event ini berkat kerjasama TNI AU, Pemprov NTB, Polda NTB, Korem 162/WB, BNNP NTB, Pemkab Lombok Tengah, Sky Lancing Paragliding Pangkalan TGKH ZAM serta Penfurus FASI NTB.

"Oleh karena itu sangat kami harapkan dukungan dari seluruh pihak terutama masyarakat demi kesuksesan kejuaraan ini. Bukan saja membantu meningkatkan pariwisata tetapi juga melatih kemampuan atlet dirgantara kita sehingga mampu bersaing di kancah internasional,"harapnya.

"Mari wujudkan situasi Aman dan nyaman demi suksesnya kejuaraan ini sehingga NTB akan semakin dikenal dunia,"pintanya menambahkan.

Sementara itu Pengurus Paralayang Indonesia Thomas, menyebutkan PGAWC 2023 Indonesia akan lebih sempurna karena tidak ada tambahan event lainnya dan murni Ketepatan waktu dan titik mendarat.



"Kita berharap event ini berlangsung lancar. Selama cuaca bersahabat, maka Insya Allah kejuaraan ini akan sempurna terlaksana. Mari kita sukseskan event Olahraga sambil rekreasi ini,"pungkasnya.

Sedangkan Roy Rahmanto, Sekretaris Paralayang NTB yang juga hadir pada konferensi pers tersebut menyebutkan PGAWC adalah olahraga bergengsi. Merupakan Brand yang sama dengan MotoGP. Disebutkannya, Persyaratan calon peserta Paragliding selalu di upgrade. Untuk jumlah maksimal peserta melihat ranking Pilot dunia.

Dilaporkannya, bahwa kesiapan penyelenggaraan event Torisme ini sudah sangat matang, ada 3 zona yaitu 1 zona take off 100 persen siap. Kemudian zona Opening di areal 1 Ha sudah clear dan telah tersaring dengan baik. Sedang Zona 3 ada di area leanding.

"Persiapan pelaksanaan sudah 100 persen dan pada 24 Juli mendatang akan ada Gladi bersih. Ini artinya lokasi sudah sangat siap,"ucapnya.

Dikatakan pula bahwa ada 16 juri yang akan menentukan siapa yang menjadi pemenang dalam kejuaraan tersebut. Ke 16 juri tersebut berasal dari berbagai negara termasuk Indonesia yang telah terverifikasi menjadi juri internasional.
(Adb)