

FPII

Atlet Binaan BIN Sumbang Medali Untuk Indonesia di Ajang ASEAN University Games 2024

Updates. - FPII.OR.ID

Jul 2, 2024 - 20:10



SURABAYA - Atlet binaan Persatuan Olahraga Badan Intelijen Negara (PORBIN) Lalu Muhammad Zohri, Halomoan Edwin Binsar dan Tyas Murtiningsih sukses menyumbangkan medali untuk Indonesia di ajang ASEAN University Games (AUG) 2024. Zohri dan Halomoan menyumbang medali emas masing-masing di nomor lari 100 meter putra dan 400 meter gawang putra, sementara Tyas menyumbang medali perak dari nomor lari 100 meter putri.

Zohri yang merupakan sprinter andalan Indonesia, berhasil finish pertama dengan catatan waktu 10,19 detik, sedangkan Halomoan finish pertama dengan catatan waktu 52,98 detik. Adapun Tyas berhasil finish kedua dengan catatan waktu 11,90 detik.

Dengan tambahan medali emas ini, posisi Indonesia semakin kokoh di puncak klasemen. Hingga berita ini diturunkan, Indonesia berada di urutan kesatu perolehan medali dengan 71 emas, 56 perak dan 37 perunggu.

AUG yang merupakan ajang olahraga dua tahunan yang melibatkan atlet dari perguruan tinggi di negara-negara anggota ASEAN. Berbagai cabang olahraga dipertandingkan dan dilombakan pada AUG. Saat ini Indonesia merupakan tuan rumah AUG 2024. Adapun AUG 2024 dilaksanakan di Surabaya dan Malang, Jawa Timur mulai 25 Juni hingga 6 Juli 2024.

Saat dimintai komentar, para Atlit BIN menyampaikan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, kepada orang tua, pelatih, serta berbagai pihak yang telah mendukung para atlit, official. Mereka juga memohon doa restu kepada masyarakat agar selalu sehat dan mampu mencapai prestasi tertinggi dalam dunia atletik.

"Terima Kasih yang tidak terhingga juga kami haturkan kepada Kepala BIN Jenderal Polisi (P) Prof. Dr. Budi Gunawan, S.H., M.Si, Ph.D, kemudian Bapak Deputy Dalam Negeri BIN Mayjen TNI Dr. Edmil Nurjamil, SE, M.M, serta seluruh pihak yang mendukung dan selalu memberikan dukungan moril untuk meraih prestasi hingga tingkat dunia." Kata para atlit Porbin kompak. (R.P.S Aji Waskita)